

Spedizione in abb. post. 70% - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 27 settembre 1997

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 197

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità
in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1997,
di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9,
del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.**

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL SECONDO TRIMESTRE 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9185	EMAR DF	GREEN UP S.R.L.	08/04/97	08/04/2002	NOCIVO	FUN	MG	RAME OSSICLORURO	50 G.
9186	BIOGLYCE	I.P.I.CI. S.P.A.	08/04/97	08/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,9 G.
9187	ENOFOL 40	CHIMBERG S.R.L.	10/04/97	16/05/2001	NOCIVO	FUN	SC	FOLPET	40,5 G.
9188	GUADOFLO	CHIMBERG S.R.L.	10/04/97	10/04/2007	NOCIVO	FUN	SC	DODINA	40 G.
9189	GLIFONET	BIONATURA S.R.L.	10/04/97	16/05/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 G.
9190	GLIFOL 360	BIONATURA S.R.L.	10/04/97	16/05/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 G.
9191	RIDOX FL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTI	FUN	PA	RAME OSSICLORURO	20 G
9192	RIDOX DUO II	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTI	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	25 G
9193	SIARAM 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME I CALCIO OSSICLORURO	202 G
9194	LIQUIFOS E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/04/97	10/04/2007	MOLTO TOSSICO	INS	SC	PARATION	196 G
9195	TERB-FLO	CHEMIA S.P.A.	10/04/97	16/05/2006	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	43,5 G
9196	MI DIM	SOCOL S.A.S.	10/04/97	10/04/2007	NOXIVO	INS	AI	DIMELOATO	38 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9197	CUPROCIM	TERRANALISI S.R.L.	10/04/97	23/12/99	IRRITANTE	I UN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXYANIL	20 G 2 G
9198	JAVA 9 EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	10/04/97	10/04/2007	ESISTENTE DA CLASSE NE	I UN	AL	NUARIMOL	9 G
9199	ASPOR WG	ISAGRO S.P.A.	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	I UN	WG	MANCOZIB	75 G
9200	SANAPHI N M	SANACIII ITALIA S.P.A.	10/04/97	10/04/2007	ESISTENTE DA CLASSE NE	DIS	AI	MCPA	25 G
9201	IOSEI 80	AGRIMIX S.R.I.	10/04/97	13/10/2000	ESISTENTE DA CLASSE NE	I UN	WP	IOSITIII ALLUMINIO	80 G
9202	RIZOTER 10 PS	SILIA S.P.A.	10/04/97	22/03/2001	ESISTENTE DA CLASSE NE	I UN	DP	TOLCLOFOS METILE	10 G
9203	CUPROSPOR 30	SIVAM S.P.A.	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	I UN	WP	RAME OSSICLORURO	32 G
9204	NETGROUND 30	SIVAM S.P.A.	10/04/97	10/04/2007	ESISTENTE DA CLASSE NE	I UN	AI	GLIFOSATE	30 G
9205	ERBICLOR L	ARGCHIMICAL S.N.C.	17/04/97	17/04/2002	ESISTENTE DA CLASSE NE	DIS	AI	SODIO CLORATO	38 G
9206	GLYFOGARDEN	ARGCHIMICAL S.N.C.	17/04/97	17/04/2002	ESISTENTE DA CLASSE NE	DIS	SL	GLIFOSATE	0.25 G
9207	PROSII 200 IC	SCAM S.R.I.	24/04/97	24/04/2002	IRRITANTE	I UN	IC	PIRII ENOX	20.8 G
9208	SIMAZI NOI	AGRICOLIURA ITALIA S.R.L.	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	DIS	IC	SIMAZINA	44.4 G
9209	IPM 400	ELF ATOCIEM AGRI ITALIA S.R.L.	24/04/97	24/04/2002	ESISTENTE DA CLASSE NE	INS	CS	FENITROTION	36 G
9210	QUADRIS	SOLPLANI S.P.A.	24/04/97	24/04/2002	ESISTENTE DA CLASSE NE	I UN	SC	AZOXYSTROBIN	22.9 G
9211	QUADRIS WG	SOLPLANI S.P.A.	24/04/97	24/04/2000	ESISTENTE DA CLASSE NE	I UN	WG	AZOXYSTROBIN	50 G
9212	EXICA	ITAL AGRO S.A.S.	24/04/97	24/04/2002	IRRITANTE	DIS	AI	PICLORAM	11 G
9213	SYMBOL	ITAL AGRO S.A.S.	24/04/97	24/04/2002	ESISTENTE DA CLASSE NE	I UN	WP	PROPICONAZOLO	5 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUT.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9214	LINEXIN	TERRANALISI S.R.L.	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMETALIN LINURON	16 G. 9 G.
9215	FITOVIS	TERRANALISI S.R.L.	24/04/97	24/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	ACIDO GIBBERELLICO	1,8 G.
9216	RAMEZIN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	24/04/97	24/04/2002	IRRITANTI	I UN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	32 G 15 G
9217	TM ID 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	I UN	WG	TIRAM	50 G
9218	GENIUS 6 WP	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	28/04/97	28/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	I UN	WP	11 NARIMOL	6 G
9219	SOCOIL	SOCOA S.A.S	28/04/97	28/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AI	OILIO MINERALE	80 G
9220	EMMECI	CHIMIA S.P.A	28/04/97	28/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AI	MCPA	25 G
9221	ATICARB	SIVAM S.P.A	28/04/97	23/12/2004	NOCIVO	INS	PA	PIRIMICARB	17,5 G
9222	EKORAM DF	AGRIMPORT S.P.A	28/04/97	30/04/99	IRRITANTE	I UN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G
9223	AZURAM IDROX DF	GRIFFIN CORPORATION	28/04/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G
9224	SANASIM	SANACHEM ITALIA S.P.A.	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	SC	SIMAZINA	44 G
9225	SANAPHEN D	SANACHEM ITALIA S.P.A	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	AL	2,4 D	35,5 G
9226	SANAPHEN COMBI	SANACHEM ITALIA S.P.A	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	AL	2,4 D MCPA	31 G 25 G
9227	SANAZEB COMBI	SANACHEM ITALIA S.P.A	28/04/97	28/04/2007	IRRITANTI	I UN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G 15 G
9228	MVP BIOINSETTICIDA	MYCOGINS R.L	09/05/97	09/05/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	BACILLUS THUR BERLINER	10 G
9229	CLEVER	ERREGI S.R.L	09/05/97	09/05/2007	IRRITANTI	INS	AL	CLORPIRIFOS METILE	91 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORENE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9230	GLIFON PRONTO USO	ZAPI S.P.A.	09/05/97	09/05/2002	ESISTENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	0,8 G
9231	MONDAK COMBI	SANDOZ AGRO S.P.A.	09/05/97	09/05/2002	IRRITANTI	DIS	1 C	DICAMBA PENDIMETALIN	4,8 G 23,8 G
9232	CLOPIGAN	AGAN CHIMICAL MANUFACTURES LTD	15/05/97	15/05/2002	ESISTENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	CLOPIRALID	10 G
9233	OXAGAN	AGAN CHIMICAL MANUFACTURES LTD	15/05/97	15/05/2002	NOCIVO	DIS	AI	OXADIAZON	25,5 G
9234	CYMOXSAN MZ	SANACIEMI ITALIA S.P.A.	29/05/97	29/05/2002	IRRITANTI	1 UN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G
9235	BENEFIT	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/05/97	29/05/2000	IRRITANTI	DIS	AL	DIMETENAMID PENDIMETALIN	23 G 23 G
9236	ZOLFOSAN	COPYR S.P.A.	29/05/97	29/05/2007	IRRITANTI	1 UN	WP	ZOLIO	35 G
9237	GRID	DU PONT DI NEMOURS ITALIANA S.P.A.	31/05/97	04/04/2004	ESISTENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	RAME OSSICLORURO RIMSUIURON TRIFENSIURON MITILE	22 G 50 G 25 G
9238	DIMERAM	CIBA GIGY S.P.A.	31/05/97	23/03/2005	IRRITANTI	1 UN	WP	DIMEIOMORF RAME OSSICLORURO	6 G 40 G
9239	TRUENO	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	31/05/97	14/02/99	ESISTENTE DA CLASS.NE	INS	SC	ESAILUMURON	9,43 G
9240	OSCAR	CYANAMID ITALIA S.P.A.	31/05/97	01/10/2006	ESISTENTE DA CLASS.NE	ACA	WG	TEBUIINPIRAD	25 G
9241	CHAMPION 50 DI	AGRIMIX S.R.L.	11/06/97	11/06/2007	IRRITANTI	1 UN	WG	RAMI IDROSSIDO	50 G
9242	IDROSSIRAM 50 DF	AGRIMIX S.R.L.	11/06/97	11/06/2007	IRRITANTI	1 UN	WG	RAMI IDROSSIDO	50 G
9243	KENTAN SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESISTENTE DA CLASS.NE	1 UN	SC	PROCIMIDONE	50 G
9244	ZIRAMI 80 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTI	1 UN	WG	ZIRAM	76 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9245	CARBEZIM 80 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	FUN	WG	CARBENDAZIM	80 G.
9246	KLINAMON DP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	31 G.
9247	TRATTO	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	INS	EC	CIPERMETRINA	10 G.
9248	R.S.R.	RIHONÉ POULENC AGRO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20.2 G.
9249	SOFRIL WG	RIHONÉ POULENC AGRO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	DP	ZOLFO	80 G.
9250	POLTIGLIA BORDOLESE COMAC	LA CORNUBIA S.A.	12/06/97	19/04/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 G.
9251	SANAZEIB	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 G.
9252	CYMOXSAN CU	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	23/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	2 G. 20 G.
9253	SORENE WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	FUN	WG	CAPTANO	72 G.
9254	METOMILO	CHEMIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METOMIL	18.4 G.
9255	SANOMYL	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	MOLTO TOSSICO	INS	SC	METOMIL	18.4 G.
9256	ACE	CHEMIA S.P.A.	12/06/97	27/04/2005	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G.
9257	SILBOT 50 WDG	SILIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 G.
9258	KENTAN PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
9259	SILBOT 50 PB	SILIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
9260	ORTONIL	SIVAM S.P.A.	12/06/97	19/04/2001	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	39.9 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9261	MITRAN S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	I-A	AL	AMITRAZ	20,5 G.
9262	ALDEBARAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS L.T.D.	12/06/97	12/06/2002	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR PENDIMETALIN	30 G. 20 G.
9263	GULP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	EC	AMINE GRASSE C14- C18 ETOSSILATE	85 G.
9264	SAVER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/06/97	11/11/2001	IRRITANTE INF:AM.LE	INS	EC	DIAZINONE	18 G.
9265	KERMESSE	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/06/97	11/11/2001	IRRITANTE INF:AM.LE	INS	EC	DIAZINONE	18 G.
9266	SANAZEB L 30	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	SC	MANCOZEB	27 G.
9267	ROYALTAC N	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	N-DECANOLO	78,4 G.
9268	COCCINIL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	95 G.
9269	CIMOXAN	CHEMIA S.P.A.	12/06/97	23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 G.
9270	MICROFEN	SIVAM S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	INS	CS	FENITROTION	45 G.
9271	BIETOMIL L16	SOCOA S.A.S.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	PA	FENMEDIFAM	16 G.
9272	NOVASHOOT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/06/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	PARATION METILE	16 G.
9273	PABIOS	AGRICO S.R.L.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 G.
9274	RAMOX MG	AGROCAL CHEMICALS S.L.	12/06/97	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	50 G.
9275	RAMEIDROSSIDO 375 DF	AGRIMIX S.R.L.	18/06/97	18/06/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	37,5 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
9276	CADENCE	NOVARTIS PROTEZIONE: PIANTE S.P.A.	26/06/97	26/06/2002	IRRITANTE	DIS	WG	DICAMBA		70 G.
9277	TRI-MILTOX M	NOVARTIS PROTEZIONE: PIANTE S.P.A.	26/06/97	26/06/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB		32 G. 15 G.
B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI										
DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE	
02/04/97	5182	PYRISIP 7G	SIPCAM S P A	CLORPIRIFOS	7 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS		
02/04/97	5375	PERMI SIP	SIPCAM S P A	PERMITRINA	20 G	INS	AI	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA		
08/04/97	940	RONSTAR GRANULARE	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	OXADIAZON	2 G	DIS	GR	EST IMPIEGO		
08/04/97	7958	RONSTAR FL	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	OXADIAZON	358 G	DIS	SC	EST IMPIEGO		
08/04/97	8290	WOXA WG	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	GLIFOSATE OXADIAZON	10 G 20 G	DIS	WG	EST IMPIEGO		
08/04/97	937	RONSTAR LIQUIDO	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	OXADIAZON	255 G	DIS	EC	EST IMPIEGO		

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
08/04/97	2477	FILOCID S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORATO DI SODIO	50 G	DIS	SP	MOD. COMPOSIZIONE, EST. TAGLIE E STA.TI, RICLASS. DA NOCIVO, MOD. DENOMINAZIONE DA DERIVAN	
08/04/97	5651	ARTIS	ISAGRO S.P.A.	TCA	90 G	DIS	MG	MOD. COMPOSIZIONE	
10/04/97	8303	OSSIRAME 20 PB	SIPCAM S.P.A.	RAME OSSICLORURO	22 G	I UN	WP	MOD. COMPOSIZIONE	
10/04/97	7057	MICEXANIL	SIPCAM S.P.A.	CIMOXANIL	4 G	I UN	WP	MOD. COMPOSIZIONE	
14/04/97	8401	IOLPAN L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	MANCOZIB IOLPET	40 G 39 G	I UN	SC	MOD. ETICHETTA, EST IMPIEGO E TAGLIA	
14/04/97	7173	CARBOFURAN SIAPA 5G (GEOCARB)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CARBOFURAN	4,7 G	INS	GR	EST. IMPIEGO	
17/04/97	6428	GOAL 2XL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXILUORIN	22%	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE, MOD. DENOMINAZIONE DA GOAL, RICLASS. DA NOCIVO	
17/04/97	4186	ZIMANIB 60	GUABER S.R.L.	MANIB ZINIB	55 G 5 G	DIS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANEB E ZINEB	
17/04/97	8725	PERMIT 5	TERRANALISI S.R.I.	PIRMETRINA	5 G	INS	AI	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	27/02/2005
17/4/97	1568	POICAR MZ	CIFO S.P.A.	MANCOZIB	80 G	I UN	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/04/97	657	SUMI 250 I C O	SCAM S R I	IMITHIOTIN	25 G	INS	IC	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE RICLASSE DA NOCIVO, MOD. DENOM DA SUMITHIENE 20 N	
24/04/97	4719	PIROPAL	BAYER S P A	AZOCICLOTIN	25 G	ACA	WP	AUTORE PRODUZIONE IN SACCHIETTI IDROSOLUBILI	
24/04/97	5439	ACSIUS	SCAM S R I	PIRIMETRINA	25 G	INS	AI	EST. IMPIEGO	
24/04/97	5900	BACTUCIDE P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	5 G	INS	WP	EST. IMPIEGO ED EST. TAGLIE	
24/04/97	6050	DICIS D	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DITRAMETRINA DIMETOATO	1,8% 38%	INS	IC	MOD. COMPOSIZIONE ED EST. IMPIEGO	
24/04/97	2071	GUSATHION POLVERE BAGNABILE	BAYER S P A	AZINFOS METIL E	25 G	INS	WP	AUTORE PRODUZIONE IN SACCHIETTI IDROSOLUBILI	
28/04/97	7415	DEISI NE 75 WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CARBENDAZIM	75 G	IUN	WP	MOD. ETICHETTA	
28/04/97	8590	BILAMBLU	HOECHST SCHIERING AGREVO S.A.	DITRAMETRINA	239 G	INS	AI	MOD. COMPOSIZIONE, MOD. DENOMINAZIONI DA BITAMFLOW	03/12/2004
09/05/97	8173	MAISPLANT	AGRIPLANSRI	PIRIMETRINA TRIBUTILAZINA	15 G 30 G	DIS	WP	MOD. COMPOSIZIONE MOD. FORMULAZIONE DA EC, RICLASSE DA NOCIVO, MOD. ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/05/97	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO A/S	CLORPIRIFOS	7,5 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	06/05/2006
09/05/97	4337	ZIRATER 30 (GIA' ZIRATER 90)	ZAPI S.P.A.	ZIRAM	30 G	I UN	PA	MOD COMPOSIZIONE, MOD FORM., MOD. IMPIEGO, RICLAS.NE EST. IMPIEGO E TAGLII MOD. NOME, EST STAB	
12/05/97	1336	PANIL SX	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	PROPANIL	37,6%	DIS	IC	MOD COMPOSIZIONE RICLAS.NE DA NOCIVO MOD. DENOMINAZIONI DA PANIL	
12/05/97	7970	BIOBIT PB	ABBOTT S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	15 G	INS	WP	EST. IMPIEGO AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
12/05/97	3614	KARATHANE XI LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	DINOCAP	35%	I UN	IC	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO MOD. DENOMINAZIONE DA KARATHANE LC	
15/05/97	4794	SEPRAL IM	SEPRAN S.R.L.	MILALDEIDI	5 G	MOI	RB	EST IMPIEGO	
15/05/97	8281	ECOTECH BIO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	10 G	INS	WP	EST IMPIEGO	
15/05/97	6688	MESONIN DF	DUPONT DI NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MILIRIBUZIN	35 G	DIS	WG	MOD COMPOSIZIONE, MOD FORMULAZIONE DA WP, EST. IMPIEGO, MOD. DENOMINAZIONE DA MESONIN	
15/05/97	8391	CYMOXAN COMBI	AGRONOVA S.R.I.	CIMOANIL	3 G	I UN	WP	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO, MOD. DENOMINAZIONE DA CUNNING	
				MANCOZIB	8 G				
				RAME OSSICIORURO	20 G				

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
15/05/97	5054	FENPROPAR	CHIMIBERG S.R.L.	FENSON PROPARGITE	25 G. 30 G.	ACA	EC	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO, EST. STABILIMENTO	
20/05/97	8547	LOGRAN	CIBA GEIGY S.P.A.	TRIASULFURON	20 G.	DIS	WG	EST. TAGLIA SACCETTI IDROSOLUBILI	30/11/99
20/05/97	8574	PIRILIC	FECOMAG S.R.L.	PIRMETRINA	5 G	INS	IC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA, EST TAGLIA E STAB TO	03/12/2004
29/05/97	6233	THIODAN DS	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	38.5%	INS	AI	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	1838	THIODAN 35 TM	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	32.9%	INS	IC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	3604	POSIDOR	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN DIMI TOATO	17.77% 26.98%	INS	IC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	2464	MAI IX COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN DIMI TOATO	22.5% 13.6%	INS	IC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	414	THIOMETILAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN PARATION ME III I	28.2% 12%	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
31/05/97	2984	THIODAN 35	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	32.9%	INS	W/P	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/06/97	255	ACARSIVAM KT	SIVAM S.P.A.	DICOFOL	16 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
04/06/97	3131	ENDOSIVAM EC	SIVAM S.P.A.	TETRADIFON INDOSUIAN	6 G. 35 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	1468	ENDOSIVAM PB	SIVAM S.P.A.	INDOSUIAN	35 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	5160	ENDOSIVAM 3 MICROGRANULI	SIVAM S.P.A.	ENDOSUIFAN	5 G	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
04/06/97	3591	CHIL DIONE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DII OCOL II IRADII ON	20 4 G 7 5 G	ACA	IC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	219	ENDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	INDOSUIAN	35 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	3412	SYLIT 65	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DODINA	65 G	FUN	MG	MOD. COMPOSIZIONE, RICLASS. NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI ANCHE ESTERI	
05/06/97	1713	SII IRINUL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	IRII LURAI IN LINURON	23 5 G 11 75 G	DIS	IC	MOD. COFORMULANTI RICLASS. NE DA NOCIVO	
05/06/97	8003	GLII AZIN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GI II OSATE II RBUTILAZINA	13 65 G 21 G	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DA WP, EST. TAGLIE, EST STABILIMENTO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/06/97	5862	ALANAP	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	NAPALAM	237 G	DIS	IC	MOD ETICHETTA, EST TAGLIA	
11/06/97	1007	KLITIANE EC	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DICOFOL	185 G	ACA	IC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
11/06/97	3249	CIDIAL OLIO	ISAGRO S.P.A.	INNIOATO	475 G	INS	EC	MOD ETICHETTA	
11/06/97	3703	RUMITANE LIQUIDO	ISAGRO S.P.A.	OLIO MINERALI DINOCAP	80 G 35 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS. NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI	
11/06/97	4701	PIRIMOR MGF	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	50 G	INS	WG	MOD ETICHETTA	
11/06/97	3434	OVOMITEX K	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DICOFOL	20 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
11/06/97	3573	OVOTEK	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	INNISON	30 G				
				IRADIFON	7 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
				DICOFOL	18 G				
11/06/97	8300	PIRIMOR 20 DF	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	20 G	INS	WG	MOD ETICHETTA	
11/06/97	2970	KEITHANE MI	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DICOFOL	42 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
12/06/97	6292	LENTAGRAN EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PIRIDATE	4348 G	DIS	EC	MOD COFORMULANTI, RICLASS. NE DA NOCIVO	
12/06/97	1544	MISUROI	BAYER S.P.A.	MILIOCARB	50 G	I-A	WP	EST. IMPIEGO, EST STABILIMENTI AUTOR. NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/06/97	8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S.P.A.	TIIRACONAZOLO	385 G	FUN	IW	MOD ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/06/97	3190	IABOIL	IRRANALISI S.R.L.	N DI CANOIO	78.4 G	III	AI	MOD. COFORMULANTI EST. ETICHETTA	
12/06/97	7467	PIRIMOR GD	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	15 G	INS	WG	MOD. ETICHETTA	
12/06/97	7876	PIRIMOR 175	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	17.5 G	INS	WG	MOD. ETICHETTA	
12/06/97	8068	I ASSO MICROMIX	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	ALACLOL	28.5 G	DIS	AI	MOD. COMPOSIZIONE	
				TRIBUTILAZINA	12.2 G				
12/06/97	485	KENYATOX VERDI	COPYR S.P.A.	PIRITRO	16 G	INS	EC	MOD. COFORMULANTI RICLASSE DA INFIAMMABILE, EST IMPIEGO	
				PIRITRONII BUIOSSIDO	12.8 G				
12/06/97	5509	CHIMIGOR 40	CHIMIBERG S.R.L.	DIMILTOATO	38 G	INS	EC	MOD. COFORMULANTI EST. IMPIEGO, EST. STABILIMENTO, AUTOR IMPORTAZIONE, EST TAGLIE	
12/06/97	6601	IPROMIL	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	IPRODIONE	35 G	I UN	WP	MOD. ETICHETTA	
				BINOMIL	17.5 G				
18/06/97	8572	BISILIT	SCAM S.R.L.	TRIBUTILAZINA	45 G	DIS	EC	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. TERBUTILAZINA	03/12/99
18/06/97	6854	FENILAN F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL	20 G	ACA	EC	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
				FENSON	20 G				
18/06/97	3621	KLI 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL	18.5 G	ACA	WP	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	650	SIALAN 35 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ENDOSULFAN	33 G	INS	WP	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	3398	KEI I 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	DICOFOL	18,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
18/06/97	7155	TIENILAN CAFFARO N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL TIIRADIFON	16 G 5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
18/06/97	3739	TIIDANI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TIIRADIFON DICOFOL	6 G 13,5 G	ACA	1C	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
18/06/97	3400	RID 40	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CIORINSON DICOFOL	3 G 40 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
18/06/97	2144	ROGODAN 14	ISAGRO S.P.A.	DIMILATOLO INDOSULFAN	13,3 G 3,4 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	
18/06/97	5131	FENILAN FN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOVOL FINSON	20 G 20 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
18/06/97	1258	SUIIADAN PB	ISAGRO S.P.A.	INDOSULFAN	32,9 G	INS	PB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	
18/06/97	4311	TEDANE COMBI PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TIIRADIFON DICOVOL DINOCAP	6 G 13,5 G 5 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
18/06/97	1837	THIODAN STAU B	HOECHST SCHI RING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	INDOSULFAN	2,8 G	INS	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	
18/06/97	1387	KEIED	ISAGRO S.P.A.	DICOVOL TIIRADIFON	13,1 G 5,7 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	146	ACARMID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	DICOFOL	18.5 G	INS	1 C	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	2973	SILIND 35 PB	SILIA S.P.A.	INDOJILAN	33 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	563	ENDOTER	TERRANALISI S.R.L.	ENDOSUIFAN	32.5 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	4037	FENILANCAIARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL IIRADIFON	16 G 5 G	ACA	1 C	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	1243	IDROIN P	CYANAMID ITALIA S.P.A.	INDOSUIFAN	32.9 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	8576	TERBUTIL	AGRIPLANT S.R.L.	IIRBUTILAZINA	37 G	DIS	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	03/12/99
18/06/97	142	VENTILENE ACUPRIZZATA 6%	PASQUALI MORMINO E.F. S.R.L.	MANCOZIB ZOLIO	5 G 59.4 G	IUN	DP	MOD COMPOSIZIONE TERBUTILAZINA	
18/06/97	4833	STING 360	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GHIOSATI	30.4 G	DIS	AL	MOD COFORMULANTI	
18/06/97	1915	SUIFADAN TERRA	ISAGRO S.P.A.	INDOSUIFAN	4.7 G	INS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	4788	SILTRIN	SILIA S.P.A.	IRITURALIN LINURON	23.5 G 11.75 G	DIS	CE	MOD COFORMULANTI RICLAS NE DA NOCIVO	
18/06/97	8560	SILK 11 PB	SILIA S.P.A.	DICOFOL	18.5 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	03/12/2004

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	5358	SILKEFON S	SILJA S.P.A.	TETRADIFON DICOVOL DINOCAP	6 G. 13,5 G. 5 G.	ACA	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
18/06/97	4682	LUSADON PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ENDOSULFAN	18,8 G.	INS	PA	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	1291	LUSADON CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ENDOSULFAN	28,2 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	1151	ACARED 40 S	TERRANALISI S.R.L.	DICOVOL	34 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
26/06/97	1794	CHIMIANCE	CHIMIA S.P.A.	ENDOSULFAN	33 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	3451	AKARKI 24	SCAM S.R.L.	DICOVOL IRADION	18 G. 6 G.	ACA	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
26/06/97	2596	VAI STAT FL	SCAM S.R.L.	ENDOSULFAN	18 G.	INS	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. FENTIN ACETATO	
26/06/97	8749	EPIDIAN	SCAM S.R.L.	MILOMIL ENDOSULFAN	9,2 G. 9,5 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	14/04/2005
26/06/97	1023	EPIDIAN 30	SCAM S.R.L.	ENDOSULFAN	32,9 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	4806	EPTANIL	SCAM S.R.L.	ENDOSULFAN	32,9 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4849	DIMELFAN	SCAM S.R.L.	DIMETOATO ENDOSULFAN	9,5 G. 23,5 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	789	ACARCID	SCAM S.R.I.	DICOFOL IRADIFON	15,39 G. 7,56 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOFOL	
26/06/97	1457	SUTENI 351C	CHIMIBIRG S.R.I.	ENDOSULFAN	32,9 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	1292	ARACNOL K	CHIMIBIRG S.R.I.	DICOFOL IRADIFON	15,3 G. 5,7 G.	ACA	AI	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOFOL	
26/06/97	1784	GUSATHION EN	BAYER S.P.A.	AZINOSULFAN ENDOSULFAN	19 G. 19 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	663	SIALAN 35 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ENDOSULFAN	32,9 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4434	ACARKIL	SOLPLANT S.P.A.	IRADIFON DICOFOFOL	5,9 G. 13,6 G.	ACA	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOFOL	
26/06/97	4259	PENTASOL NF	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	DICOFOFOL IRADIFON	16 G. 6 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOFOL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	1273	DICOFOL BAYER	BAYER S.P.A.	DICOFOL	35 G	ACA	AI	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
26/06/97	1386	ENDOSULFAN 35 P.B. BAYER	BAYER S.P.A.	ENDOSULFAN	33 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	778	ENDOMED 35 PB	ISAGRO S.P.A.	ENDOSULFAN	32.9 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	3740	TI DANI PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	TI DANIOL DICOVOL	6 G 13.5 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
26/06/97	3456	LUSADONEC	SILIA S.P.A.	ENDOSULFAN	32.9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	5783	ENDOCARB	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB ENDOSULFAN	18 G 25 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	7110	FOSENTAL	ITALAGRO S.A.S.	FOSENTALONE ENDOSULFAN	19.2 G 4.6 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4231	RISAGRO V	ITALAGRO S.A.S.	ENDOSULFAN	0.94 G	INS	RB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	2967	AGACLOR	ITALAGRO S.A.S.	ENDOSULFAN	4.70 G	INS	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	8898	AGREN	ITAL AGRO S.A.S.	ENDOSULFAN	5 G	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	08/07/2006
26/06/97	2952	POI VIRE CAIFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAIFARO S.P.A.	RAME OSSICI OROURO	16 G	I UN	WP	EST TAGLIE, EST STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	3165	SILIOI	SILIA S.P.A.	OLIO MINERALI	80 G	INS	IC	EST TAGLIE, EST STABILIMENTI	
26/06/97	2825	OVACIDE	CHEMIA S.P.A.	DICOFOL HITRADIFON	16 G 49 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97	6878	POI INSECT STOP L33	SOI PLANT S.P.A.	ENDOSULFAN	329 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/04/97	4352	SOBROM 98	ELFATOCHIM ITALIA S.R.L.	BROMURO DI METILIO	975 G	INS	IU	RETIFICAZIONE DM 27/3/97 (ERRONEAMENTE REVOCATO)	
28/04/97		VARI PRODOTTI	CHEMIA S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA DA BIOCHIM S.R.L.	
28/04/97	8469	RAMI ZIN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAIFARO S.P.A.	CIMOXANII RAME OSSICI OROURO	4 G 40 G	I UN	WP	EST STABILIMENTI	14/02/99
28/04/97	779	PINNOCOLB	ELFATOCHIM AGRI ITALIA S.R.L.	MANCOZIB	80 G	I UN	WP	EST STABILIMENTI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/04/97	6416	PIENNIFLUID	ELF ATOCIEM AGRI ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	33,6 G.	FUN	SC	EST. STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E FORMULAZIONE)	
28/04/97	2783	POLIBAR	SOLVAY BARIO E DERIVATI S.P.A.	POLISOLFURO DI BARIO	99 G.	INS	DP	MOD. ETICHETTA PER CAMBIO DENOMINAZIONE IMPRESA	
28/04/97	5434	BLEND	TERRANALISI S.R.L.	MANCOZEB	32 G.	FUN	WP	MOD. ETICHETTA	
28/04/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	ELF ATOCIEM ITALIA S.R.L.	RAME OSSICLORURO	15 G.			MOD. ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
28/04/97	8569	GUSATHION 20 SC	BAYER S.P.A.	AZINFOS METILE	18,4 G.	INS	SC	MOD. ETICHETTA ED EST: TAGLIA	03/12/2004
28/04/97	8321	NOVODOR FC	ABBOTT S.P.A.	BAC. THURINGIENSIS TENEBRIONIS	3 G.	INS	SU	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA NOVO NORDISK BIOINDUSTRIALE S.R.L.	
28/04/97	391	REXAN (ORA ACARIM)	MAKTHESIM AGRI ITALIA S.R.L.					RETTIFICA DM 27/03/97 (ERRONEAMENTE REVOCATO A NOME CYANAMID ITALIA S.P.A.)	
28/04/97	7733	BAYTEROID EW	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	5 G.	INS	EW	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
28/04/97	8505	KOCIDE DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI	30/04/99
28/04/97	6967	BI EKRIIT FLOWABLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	TIRAM	15 G.	I UN	SC	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
28/04/97	4199	PI NNCOZEB DG	ELF ATOCIEM AGRI ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75 G.	I UN	WG	EST. STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E FORMULAZIONE)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/04/97	8020	DISEJALINI	SCAM S R L	PENDIMETALIN	317 G	DIS	AI	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID ITALIA S.P.A.	
28/04/97	8884	BILIRONDI	SCAM S R L	MEJAMIRON	70 G	DIS	MG	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
09/06/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRIMIX S R L					MODIFICAZIONE PER CAMBIO SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA	
09/06/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	AIKAGRO EUROPE S P R L					MODIFICAZIONE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
09/06/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	VALBRENDA CHEMICAL S S R L					MODIFICAZIONE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
09/06/97	8931	MASAI 25 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A	TEBUPENPIRAD	25 G	ACA	WG	MODIFICAZIONE DA SLOGAN	01/10/2006
09/06/97	8930	OSCAR 20 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A	TEBUPENPIRAD	20 G	ACA	WG	MODIFICAZIONE DA MASAI	01/10/2006
09/06/97	8520	MIDA	ITALAGRO S A S	PROXIMIDONI	50 G	IUN	WP	MODIFICAZIONE PER CAMBIO SEDE LEGALE	07/07/99
09/06/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A					MODIFICAZIONE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
09/06/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	ISK BIOSCIENCES S.R.L					MODIFICAZIONE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
09/06/97	8177	EVERGREEN	LEVINGTON HORTICULTURE	24 D DICAMBA	0.62 G 0.084 G	DIS	DP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FISONS ITALCHIMICI S.P.A	
09/06/97	9172	PREMIUM	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLI OSA II	30.4 G	DIS	AL	ESTABILIMENTI	17/03/2007
09/06/97	6288	GRAMINEX L	CHIMAC- AGRIPHAR S A	CICLORIOURON	43.6 G	DIS	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
09/06/97	8817	GLICOBER	CHIMBERG S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA COBER S.R.L.	19/04/2006
09/06/97		VARI PRODOTTI	FEDIS S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIFARMAX E GUABER S.R.L.	
09/06/97	7950	ORION SC	HOECIST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.					RETTIFICA DEL D.M. 27.3.97 (ERRONEAMENTE REVOCATO A NOME SHELL ITALIA)	
09/06/97	8981	DIRIGOL N	CYANAMID ITALIA S.P.A.	NAD	50 G.	FIT	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	25/10/2006
11/06/97	6145	NO SCALD DPA 31	ELF ATOCHEM AGRI S.A.	DIFENILAMINA	31 G.	FIT	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. STABILIMENTO PER CONFEZIONAMENTO, EST. TAGLIE	
11/06/97	9104	BETATRON 70 WDG	SOCOA S.A.S.	METAMITRON	70 G.	DIS	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ED EST. STABILIMENTO PER CONFEZIONAMENTO	03/12/99
26/06/97	6113	RANSOM	SILIA S.P.A.	DICLOBENIL	6,75 G.	DIS	GR	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO), MOD. DENOMINAZIONE DA SILBENIL	
26/06/97	8440	SILGLIF	SILIA S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	SL	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	16/11/2003
26/06/97	8658	GREENUP 40	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORATO DI SODIO	40 G.	DIS	SL	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	31/01/2005
26/06/97	2272	SILLIM	SILIA S.P.A.	METALDIDE	5 G.	MOL	GR	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI	
26/06/97	3155	PASTA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 G.	FUN	PA	EST. TAGLIE, EST STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	9015	BIL FOI-WDG	PHYTORUS S.A.	1 ENMI DIFAM METAMITRON	109 G 43 1 G	DIS	MG	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA PROCHIMAG AUTONNE IMPORTAZIONE, EST. TAGLII RINUNCIA STAB. SIAPA	02/12/2001
26/06/97	3188	POI TIGLIA CAFFARO 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	RAMI E CAICIO OSSICLOKURO	202 G	I UN	WP	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI	
26/06/97	3730	UIAZOLIO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	ZOLIO	80 G	I UN	AL	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (SOLO PER CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	8438	SIVEL 21 S	SILIA S P A	DICAMBA	212 G	DIS	SI	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	16/11/2003
26/06/97	7568	DAI USIN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	DII I UBI NZURON	5 G	INS	WP	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	8986	DISATE-DUO	PYTORUS S A	11 NMELIDAM ETOI UMI SATE	9 16 G 8 07 G	DIS	I C	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA PROCHIMAG AUTONNE IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE RINUNCIA STAB. SARIAP	11/11/2001
26/06/97	7314	CORBEL PLUS	CIBA GEIGY S.P.A	11 NPROIMORI MANCOZIB	15 G 40 G	I UN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POUL ENC AGRO, EST STABILIMENTI, AUTONNE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/06/97	7440	CORBEL NX	CIBA GEIGY S P A	11 NPROIMORF CARBIDAZIM	367 G 122 G	I UN	SC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POUL ENC AGRO, MOD DENOM.NE DA CORBEL TX, EST. STABILIMENTI	
26/06/97	5899	CORBEL N	CIBA GEIGY S P A	11 NPROIMORI	795 G	I UN	I C	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POUL ENC AGRO, EST. TAGLIA, MOD. DENOM.NE DA CORBEL RAVIT, EST. STAB	
26/06/97	1877	TERFIT P5	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	CARBARI	5 G	INS	DP	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	8172	BAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	S.G.	INS	DP	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI	

D DECRETI RELATIVI A REVOQUE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
11/06/97	6252	CROPOTEX	BAYER S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	CHEMIA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	3053	PLIKIL	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	IPLICI S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	2956	DUTEN 35 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	BASF A.G.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	557	LASSO	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	6727	NEOKIL	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	1455	AGRUWEED	A.I.D.	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
26/06/97	2049	FANERON COMBI 50 WP	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	6925	FANERON PFW	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	2046	FANERON M	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTTI	DOTT. FORMENTI S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	6901	DISERBAS PR	BASLINI S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	7350	TALPIDIN	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	5377	FANERON P	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORENE
13/06/97	8075	BILLY	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BIFENOX LINURON	20 G 10 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	13/06/2002

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
09/06/97	ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S R L	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
09/06/97	ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S R L	MODIFICA RAGIONI SOCIALI E DENOMINAZIONI STABILIMENTO
11/06/97	L GOBBI S R L	REVOCA AUTORIZZAZIONE STABILIMENTO DI GENOVA - PRA'
26/06/97	IRCA SERVICE S R L	REVOCA SU RINUNCIA STABILIMENTI AL BANO S ALESSANDR (BG)
26/06/97	IRCA SERVICE S R L	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULI (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/V/94 Rev. 7.2 del 25.7.96).

**G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI
REVOCATI - AL 30 GIUGNO 1996**

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41
ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

SOSTANZA ATTIVA**DATA DELLA REVOCA**

1. ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di documentazione tossicologica sulla s.a.)
2. ALDRIN	26/10/1973
3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1977
5. AZINFOS ETILE	08/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
6. BARBAN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
7. BINAPACRIL	1990
8. BOPARDOIL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
9. BROMOFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
10. BROMOFOS ETILE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
11. BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
12. CAPTAFOL	26/05/1987
13. CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
14. CLORAMBEN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
15. CLORANILFORMETANO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
16. CLORBENSIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
17. CLORBROMURON	15/02/1985 (rinuncia)
18. CLORDANO	26/10/1973
19. CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
20. CLORFENAC	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
21. CLORFENPROP METILE	25/07/1991 (rinuncia)
22. CLOROXURON	20/09/96 (tutti i prodotti revocati su rinuncia)
23. CLOROPICRINA (da sola come fumigante disinfestante del terreno)	15/02/1985
24. CPA-4	04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)
25. CREOSOLO-META PARA	31/07/1973

26. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
27. DDD	31/07/1973
28. DDT	11/10/1978
29. DEMETON	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata presentazione della documentazione tossicologica)
30. DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
31. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
32. DIALATE	08/07/1977
33. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
34. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
35. DICLOROPROPANO-1,2	1991
36. DIELDRIN	26/10/1973
37. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
38. DINOSEB	16/11/1987
39. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
40. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
41. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
42. ENDRIN	26/10/1973
43. EPTACLORO	26/10/1973
44. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
45. ESACLOROBENZENE	1978
46. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
47. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
48. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
49. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
50. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
51. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
52. FOSTIETAN	02/12/1996
53. ISOCARBAMIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
54. MCPB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
55. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
56. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
57. MEVINFOS	02/08/1983
58. MONURON	1982
59. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
60. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
61. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
62. NITROFEN	27/10/1981

63. NORURON	1993
64. PERTANE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
65. PROFAM	23/7/96 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
66. PROMECARB	06/02/1991 (rinuncia)
67. PROTOATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
68. QUINTOZENE	23/10/1973
69. RAME CLORURO	16/03/1994 (rinuncia)
70. SOLFURO DI CARBONIO	1989
71. SULFALLATE	08/07/1977
72. TEPP	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
73. TETRACLORURO DI CARBONIO	13/06/1985
74. TIOMETON	05/09/1984
75. TP-2,4,5	11/08/1970
76. TRIALLATE	08/07/1977
77. TRIAZBUTIL	24/01/1996 (rinuncia)
78. TRICLORONATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
79. T-2,4,5	11/08/1970
80. ZINOC	1979
81. ZIREB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

- AGGIORNAMENTO (APRILE - GIUGNO 1997)

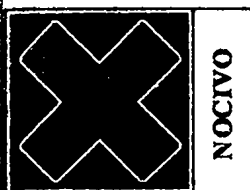
N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5	FANERON P	CIBA GEIGY S.P.A.	26/06/97	MECOPROP
24	ACARTHANE WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/06/97	DINOCAP DICOFOL
347	BAGNANTE ADESIVO B.P.D.	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/06/97	ALCHILARILSOLFO- NATO DI SODIO GR. 75
456	PYRAMIN	BASF A.G.	11/06/97	CLORIDAZON
532	ALICEP	BASF A.G.	11/06/97	CLORIDAZON CLORBUFAM
557	LASO	CIBA GEIGY S.P.A.	11/06/97	ALACLOR
707	BIETOSAN	CHEMIA S.P.A.	11/06/97	FENTIN ACETATO
1133	WEEDONE S 40	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	D-2,4
1134	WEEDAR 64	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	D-2,4
1455	AGRUWEED	AID S.P.A.	26/06/97	DIURON
1762	AGERMAL 57	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	MALATION
1771	AGERFALTAN 50	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	FOLPET
1851	AGER DAM 35	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	ENDOSULFAN
1865	AGER DOD 65	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	DODINA
1875	AGERPAR 30 PB	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	PARATION
1876	AGER PAR 20 EC	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	PARATION
1884	AGER 2,4D ESTER	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	D-2,4
2046	FANERON M	CIBA GEIGY S.P.A.	26/06/97	BROMOFENOSSIMA TERBUTILAZINA
2049	FANERON COMBI 50 WP	CIBA GEIGY S.P.A.	26/06/97	BROMOFENOSSIMA TERBUTILAZINA
2188	OVARTROL	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	PROPARGITE CLORFENSON
2204	ISO-CORNOX	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	MECOPROP
2332	GRANOX E 54	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	D-2,4
2393	COCCITOX P	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	OLIO MINERALE PARATION
2614	TOXINODORO 3G	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	LINDANO
2774	SPINTOX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/06/97	TETRADIFON DICOFOL
2775	SIVAMLIN P2 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	11/06/97	LINDANO
2841	OLTOX	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	DAZOMET
2945	POLVERE RUMIANCA TETRARAMICA	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	RAME OSSICLORURO

N Reg	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2956	DUTEN 35 EC	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	11/06/97	ENDOSULFAN
3022	KELTHANE EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/06/97	DICOFOL
3053	PLIKIL	CIBA GEIGY S.P.A.	11/06/97	CIEXATIN
3117	KELTHANE W 35	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/06/97	DICOFOL
3137	POLISOLFURO DI CALCIO	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	CALCIO POLISOLFURO
3269	SIVAMVOS 45	SIVAM S.P.A.	11/06/97	DICLORVOS
3460	ALLISAN 8% PS	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	DICLORAN
3515	CHILDION	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/06/97	TETRADIFON DICOFOL
3580	MALAFID 57	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	MALATION
3583	TOPITOX POLVERE RATTICIDA DA PISTA	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	CLOROFACINONE
3834	AKKRAM 23 PB	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	CIEXATIN
3945	AGERAM 50	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	RAME OSSICLORURO
3991	GRANOX S-48	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	D-2,4
4006	BAFOS	BASLINI S.P.A.	23/12/97	AZINFOS METILE
4. 45	PASTA RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	RAME OSSICLORURO
4247	FRUISAN	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	RAME OSSICLORURO
4464	ANTENE FLUIDO 60	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	ZIRAM
4511	ENDOFIR EC	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	ENDOSULFAN PARATION METILE
4544	TRIDAN	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	TRICLORFON
4545	DIMETROL EC	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	DIMETOATO PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE PIRETRINE
4549	PIRETROZONE EC	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	PIRETRINE
4644	FOSMURIN	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	ZINCO FOSFURO
4745	MALERTOX MAIS L	SIVAM S.P.A.	11/06/97	ALACLOR
4776	AGER SIM 50 PB	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	SIMAZINA
4777	AGER PROMETRINE 50	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	PROMETRINA
4824	SULFADAN 6P	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	ENDOSULFAN
4827	NIRON 80	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	DIURON
4857	LIMAFOR ESCA	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	METALDEIDE
4873	TOPIRON	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	CLOROFACINONE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4973	INSECTOR B	CHEMIA S.P.A.	11/06/97	DIMETOATO
5362	GRANOX COMBI	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	D-2,4 MCPA
5377	FANERON P	CIBA GEIGY S.P.A.	26/06/97	BROMOFENOSSIMA TERBUTILAZINA
5390	AGER DIURON	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	DIURON
5499	ROOTING LIQUIDO	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	NAA
5556	AGER ACAR KT 42 EC	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	DICOFOL
5666	TRICLORAC	CHEMIA S.P.A.	11/06/97	TCA
5669	AGERPAX 80	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	AMETRINA
5876	AGER PROMETRYNE	AGER CHEMICAL S.R.L.	11/06/97	PROMETRINA
5981	AGER ACAR KT 18 PB	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	DICOFOL
6060	FORORMO	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	NAA
6168	FORCARB PB	FORMENTI S.P.A.	26/06/97	CARBARIL
6201	EXAKAR	ISAGRO S.P.A.	26/06/97	CIEXATIN TETRADIFON
6252	CROPOTEX	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	11/06/97	FLUBENZIMINE
6421	DIGIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/06/97	DIQUAT
6727	NEOKIL	CIBA GEIGY S.P.A.	11/06/97	BROMOPROPILATO CIEXATIN
6750	ARRAT	BASF A.G.	11/06/97	CLORIDAZON FENMEDIFAM
6768	MAGNUM S	BASF A.G.	11/06/97	CLORIDAZON ETOFUMESATE
6901	DISERBAS PR	BASLINI S.P.A.	26/06/97	PROPANIL
6925	FANERON P FW	CIBA GEIGY S.P.A.	26/06/97	MECOPROP BROMOFENOSSIMA TERBUTILAZINA
7060	SAFORIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/06/97	TRIFORINE
7350	TALPIDIN	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	26/06/97	WARFARIN
7372	CARBOFURAN STI SOLFOTECNICA ITALIANA CARBOSTIN	SIPSA S.R.L.	11/06/97	CARBOFURAN
7491	ACARTHANE EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/06/97	DICOFOL DINOCAP
7814	ATRACHLOR-IPI	I.PI.CI S.P.A.	11/06/97	ATRAZINA ALACLOR

EMAR DF

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI OSSICLORURO DI RAME IN MICROGRANULI DISPERSIBILI

**NOCIVO****EMAR DF****COMPOSIZIONE:**

- Rame metallo gr. 50
- (Sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti qd a gr. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua; e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Green Up srl - C.so Porta Borsani, 1/A - 37121 Verona

OFFICINA DI PRODUZIONE:**COLLAG LTD**

Collag Technology Centre - Hazel Road - Woolston, Southampton, England, SO19 7GB

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

CONFEZIONI: Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o cani d'acqua ed altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: *destrutturazione* delle proteine con lesioni a livello delle mucose, *desmo spalto* e renale e del SNC, encefaliti. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, *desera enafica*, coliche addominali, ittero enolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre (a insulazione del metallo). Irritante cuneo ed oculare.

Terapia: *gastroli* con soluzione latte-albuminosa, se cupemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena o BAL intramuscolari per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Vetro Antivelenti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

L'EMAR DF è un anticrittogamico, a base di Rame ossicloruro in formulazione di granuli dispersibili che a contatto con l'acqua rapidamente si sciolgono, non dando formazione di polvere per l'operatore e solubilizzandosi subito a contatto con l'acqua, non lasciando depositi né schiuma nella botta.

Culture protette (tutte le dosi sono riferite a q.le d'acqua):

ORTAGGI - PATATA: contro alternariosi, antracnosi, peronospora, ticchiolatura, batteriosi, septoriosi, alla dose di gr. 350

VITE: contro la peronospora alla dose di gr. 300 - 400

PERO - MELO: contro la ticchiolatura alla dose di gr. 250 - 300 prima della fioritura e gr. 200 - 250 dopo la fioritura.

AGRUMI: contro fumaggine, mal secco, gommosi, allungatura gr. 400

DRUPACEE: contro corticeo e bolla, kg. 1 nei trattamenti nel periodo autunno - invernale e gr. 900 nel trattamento di fine inverno.

OLIVO: contro *fraxagius*, occhio di pavone alla dose di gr. 400

FLORICOLE: per combattere ticchiolatura, batteriosi, antracnosi, alternariosi, peronospora, septoriosi alla dose di gr. 350

FRAGOLA: contro la *valulatura* gr. 300 - 350

BAREBIETOLA DA ZUCCHERO: contro peronospora e cercospora alla dose di Kg. 3/ha in 500 - 600 litri d'acqua.

Tutte le dosi sono riferite a q.le d'acqua salvo diversa indicazione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comp'ina.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Graevenstein, Jonathan, Rome Beauty, Stayman, Morgendurff-Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mentovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira, Chergeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jule Gayot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressacei, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCVITA' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Data di Scadenza dell'Autorizzazione secondo il Decreto di Registrazione

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BIOGLYCE

Erbicida di post-emergenza ad azione sistemica

- glifosate acido, puro g 30,9
- acqua e coadiuvanti q.b.a g 100

Il contenuto di glifosate ac. equivalente e' pari a 360 g/l ed e' corrispondente a g 41,20 di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RISCHIO DI NOCIVITA' PER L'AMBIENTE: insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non contaminare mangimi e corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

CARATTERISTICHE: Bioglyce e' un diserbante ad applicazione fogliare efficace contro la generalita' delle infestanti annuali e perennanti. La particolare formulazione garantisce l'attivita' del prodotto, in modo sicuro, alle diverse condizioni ambientali (umidita', temperatura, ecc.)

DOSI DI IMPIEGO

- contro le malerbe annuali 2-3 l/ha
- contro *Sorghum halepense* (sorghetta), *Ranunculus* spp. (ranuncoli), *Taraxacum officinalis* 3-5 l/ha
- contro *Cirsium arvense* (stoppione), *Cardaria draba* (lepidio), *Rumex* spp. (romici)
- contro *Artemisia vulgaris* (assenzio), *Sonchus oleraceus* (cicerbita), *Sonchus arvensis* (crepino), *Agropyron repens* (gramigna) 5-7 l/ha
- contro *Cynodon dactylon* (gramigna), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Rubus* spp. (rovi), *Urtica* spp. (ortica) 7-10 l/ha

CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

Agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, melo, pero, vite, olivo, noce

Applicare il prodotto alle dosi stabilite sulla base del tipo di inerbimento presente utilizzando 200/300 litri di acqua ad ettaro. Impiegare pompe a bassa pressione (2-3 atmosfere). Evitare che spruzzi della soluzione erbicida colpiscano l'apparato fogliare delle colture; asportare, se necessario, prima del trattamento i ricacci alla base delle piante.

Terreni senza coltura per eliminare le malerbe nate prima o dopo la coltivazione di barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, fragola, ortaggi.

Applicare il prodotto alle dosi stabilite sulla base del tipo di inerbimento presente utilizzando 200-300 litri di acqua ad ettaro.

Carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, patata, barbabietola da zucchero, mais, soia, erba medica, prati, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali, pioppo.

L'impiego sul mais e' consentito solo nelle interfile, da non impegnare in pre-raccolta.

Applicare il prodotto alle dosi stabilite sulla base del tipo di inerbimento presente utilizzando volumi di acqua variabili a seconda dell'attrezzatura impiegata. In tali condizioni si possono utilizzare 200-400 litri di acqua ad ettaro con le comuni attrezzature per il diserbo, opportunamente schermate per evitare il contatto con la coltura o 10-30 litri di acqua ad ettaro con attrezzature a barra umettante o lambente che distribuiscono il prodotto per contatto con la malerba.

Aree non coltivate: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Applicare il prodotto alle dosi stabilite sulla base del tipo di inerbimento presente utilizzando 300-800 litri di acqua ad ettaro a seconda del grado di sviluppo delle infestanti.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimita' della fioritura, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccita', freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va preferibilmente impiegato da solo. **FITOTOSSICITA':** Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare comunque che il prodotto venga a contatto con le parti verdi della pianta o con la corteccia non ben lignificata. Lavare accuratamente le apparecchiature usate che comunque non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo. **AVVERTENZA IMPORTANTE:** Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici, perche' potrebbero formarsi gas infiammabili.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

I.Pi.Ci. SpA

via F.lli Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)

Officina di produzione propria, via F.lli Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanita' n.... del....

Data di scadenza dell'autorizzazione.....

Da non vendersi sfuso

Volume litri: 0.1 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Il contenitore non puo' essere riutilizzato. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformita' con le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Lotto n.... del....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sigillati: trattati per olio e acqua (conguentissimi, rinfocellati) con l'ossimulazione e resistenza a tempi; attitudine a gesso intonaco (bruciori, gesso, spugna, vapore, acqua, acqua); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (protezione, cinesi, erigibili); interessamento del SNC con l'irritabilità o depressione; possibili azioni in e aderenza (concentrazione, irradiazione, irradiazione, irradiazione). Terapia sistemica.

Consultare un Centro Antidoti

CARATTERISTICHE

L'ENOFOL 40 è un fungicida organico indicato per i trattamenti contro Peronospora e Muffa grigia (Botrytis cinerea) della vite con inizio da fine fioritura, particolarmente indicato per una azione di penetrazione all'interno del grappolo dove più difficile è la difesa dalle crittogame.

DOSI DI IMPIEGO

Su vite, contro Peronospora e Muffa grigia ml 200-250 per ettaro di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ENOFOL 40 non è miscibile con Poligra biondolese, Poligra biondolese ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

L'intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere di 10 giorni sulle uve da tavola, sulle uve da vino sospese e i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

AVVERTENZA: non entrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ENOFOL 40

Fungicida organico per trattamenti in viticoltura in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

POLPET puro g 40,5 (= 490 g/l)
Coformulanti q.b. g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per l'ambiente e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi.
Possibilità di effetti irreversibili.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Evitare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
Totale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - via Totale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SITA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

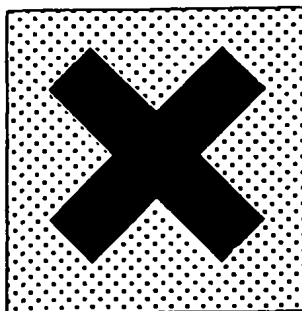
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare alimenti e bevande o fonti d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



NOCIVO

GLIFONET

ERBICIDA SISTEMICO DI POST - EMERGENZA
CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI IN
FORMULAZIONE LIQUIDA.

GLIFONET

COMPOSIZIONE

- Glifosate acido puro gr 30,4 (= 360 g/l)
- (da sale isopropilammunio pari a gr 41)
- Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per l'agibilità, per l'ambiente o per contatto con la pelle.

NOTE PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare in confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non eccitare alimenti e bevande o cani d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o la cura di estrazione lavare accuratamente con acqua o sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GLIFONET è un erbicida da impiegare in post emergenza nel controllo delle specie mono e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni.

Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perenni.

Il GLIFONET non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE

• Per evitare il contatto con le culture da disturbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, specchio, ventagli).

• Non impiegare più di 200 - 300 l/ha. Qualora sia necessario controllare le infestanti che nascono successivamente al trattamento con GLIFONET, impiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazina o Diuron. In questo caso può essere utile aggiungere alla miscela 10kg/ha di solfato ammonico.

• In tutti i casi in cui GLIFONET è impiegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio.

AVVERTENZE:

- impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, l'intervento su infestanti sofferenti ha efficacia ridotta.
- agitare bene prima dell'uso sia la confezione che la miscela.
- non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.
- tenere il gelo
- l'impiego su mais è consentito solo sull'interfila. Da non impiegare in pre raccolto.

CAMPI D'IMPIEGO

- Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato:
- Agrumi: arancio, cedro, clementina, mandarino limone, pompelmo, kumquat.
- Pomacee: melo, pero.
- Noce, olivo e vite

- Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato:

- Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco susino
- Culture per le quali l'impiego è possibile solo con l'uso di attrezzature selettive

- Ortaggi: carciofo, carota, fagiolo fava, melanzana, pisello pomodoro.

- Patata, mais solo interfila, soia, foraggiere bietola da zucchero, rosa.

- Culture ove il diserbo deve essere effettuato in pre emergenza:

- Asparago
- Aree non destinate alla coltura agraria: aree industriali, cimiteri, piazzali - banchine stradali - strade ferrate - argini di canali - fossi scolari - argini - arginelli - aree urbane e agricole non coltivate vitali - giardini.

- Terreni agrari in assenza della coltura: fragola - barbabietola da zucchero - frumento - orzo - segale - avena - mais - riso - soia - girasole - prati - vivai - prima della semina, anche nelle tecniche di ridotta lavorazione - di semina senza aratura - del trapianto, dopo il raccolto oppure a fine ciclo.

- Trattare con infestanti emerse, ed effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

DOSI

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Annuali e bienni

1 - 3 l/ha

Alopecurus sp, *Avena sp*, *Lolium sp*, *Mercurialis sp*, *Poa sp*, *Risio croco*, *Anthr. majus*, *Amaranthus sp*, *Calendula sp*,

Chenopodium sp, *Orobancha Portulaca sp*, *Raphanus sp*, *Senecio sp*, *Stellaria sp*, *Veronica sp*

Perenni

3,5 - 4,5 l/ha

Agropyron repens, *Cerex sp*, *Euphorbia sp*, *Glyceria sp*, *Hieracium sp*, *Leersia oryzoides*, *Phalaris sp*, *Rumex sp*, *Sonchus sp*, *Sorghum halepense*

5 - 6 l/ha:

Allium sp, *Asfodelus sp*, *Butomus sp*, *Cyperus sp*, *Ferula sp*, *Juncus sp*, *Nardus sp*, *Scirpus sp*, *Sparganium sp*, *Tussilago sp*, *7 - 9 l/ha*.

Agrostis sp, *Alium sp*, *Artemisia sp*, *Arundo sp*, *Cynodon sp*, *Eragrostis sp*, *Glechoma sp*, *Oxalis sp*, *Paspalum sp*, *Phragmites sp*, *Pteridium sp*, *Ranunculus sp*, *Rubus sp*, *Typha sp*, *Urtica sp*, *10 l/ha*:

Aristolochia sp, *Clematis sp*, *Convolvulus sp*, *Rubia perigrina*.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ il prodotto non è selettivo

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

BIONATURA Srl Via del Pino, 6
40064 Orzano dell'Emilia (Bologna)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bixio, 6
44042 Cento (Ferrara)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione secondo il decreto di Registrazione

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI:

Litri 0,1 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 12 20 25 50

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GLIFOL 360

ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA
CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI IN
FORMULAZIONE LIQUIDA.

GLIFOL 360

COMPOSIZIONE

- Glifosate acido puro gr 304 (= 360 g/l)
- (da sale isopropilammmonico pari a gr 41)
- Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

NOTE PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Osservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o fonti d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione o la cura di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i casi di intervento di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GLIFOL 360 è un erbicida da impiegarsi in post emergenza nel controllo delle specie mono e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perenni. Il GLIFOL 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE:

- per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, specchio, ventagli).
- Non impiegare più di 200 - 300 l/ha. Qualora sia necessario controllare le infestanti che nascono successivamente al trattamento con GLIFOL 360, impiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazina o Diuron. In questo caso può essere utile aggiungere alla miscela 10kg/ha di solfato ammonico.
- In tutti i casi in cui GLIFOL 360 è impiegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio.

AVVERTENZE

- impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, l'intervento su infestanti sofferenti ha efficacia ridotta.
- agitare bene prima dell'uso sia la confezione che la miscela.
- non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinconi) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.
- temere il gelo
- l'impiego su mais è consentito solo sull'interfillo. Da non impiegare in pre raccolto.

CAMPI D'IMPIEGO:

- Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato:
- Agrumi: arancio, cedro, clementina, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.
- Pomacee: melo, pero.
- Noce, olivo e vite

- Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato.

- Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino
- Colture per le quali l'impiego è possibile solo con l'uso di attrezzature selettive

- Ortaggi: carciofo, carota, fagiolo fava, melanzana, pisello pomodoro.

- Patata, mais solo interfillo, soia, foraggere, bietola da zucchero, rosa.

- Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di propro

- Asparago

- Aree non destinate alla coltura agraria: aree industriali - cimiteri piazzali - banchine stradali - strade ferrate - argini di canali - fossi scolari - argini - arginelli - aree urbane e agricole non coltivate vivai - giardini.

- Terreni agrari in assenza della coltura: fragola barbabietola da zucchero - frumento - orzo - segale - avena - mais - riso - soia - girasole - prati - vivai - prima della semina, anche nelle tecniche di ridotta lavorazione - di semina senza aratura - del trapianto, dopo il raccolto oppure a fine ciclo.

- Trattare con infestanti emerse, ed effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

DOSI:

- Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Annuali e bienni:

1 - 3 l/ha:

- Alopecurus sp.*, *Avena sp.*, *Lolium sp.*, *Mercurialis sp.*, *Poa sp.*, *Rus croce*, *Amni majus*, *Amaranthus sp.*, *Calendula sp.*

- Chenopodium sp.*, *Orobancha Portulaca sp.*, *Raphanus sp.*, *Senecio sp.*, *Sinapis sp.*, *Stellaria sp.*, *Veronica sp.*

Perenni

- 3,5 - 4,5 l/ha:
- Agropyron repens*, *Cenex sp.*, *Euphorbia sp.*, *Glyceria sp.*, *Hipericum sp.*, *Leersia oryzoides*, *Phalaris sp.*, *Rumex sp.*, *Sonchus sp.*, *Sorghum halepense*

5 - 6 l/ha:

- Alisma sp.*, *Asfodelus sp.*, *Bulmus sp.*, *Cyperus sp.*, *Fenula sp.*, *Juncus sp.*, *Nardus sp.*, *Scirpus sp.*, *Sparganium sp.*, *Tusilago sp.*

7 - 9 l/ha:

- Agrostis sp.*, *Alium sp.*, *Artemisia sp.*, *Arundo sp.*, *Cynodon sp.*, *Eragrostis sp.*, *Glechoma sp.*, *Oxalis sp.*, *Paspalum sp.*, *Phragmites sp.*, *Pteridium sp.*, *Ranunculus sp.*, *Rubus sp.*, *Tipha sp.*, *Urtica sp.*

10 l/ha:

- Aristolochia sp.*, *Clematis sp.*, *Convolvulus sp.*, *Rubia peregrina*

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ il prodotto non è selettivo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

BIONATURA SH Via del Pino, 6
40064 Ozzano dell'Emilia (Bologna)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bixio 6
44042 Cento (Ferrara)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione secondo il decreto di Registrazione

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI:

Litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 12 20 25 50

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RIDOX® FL

ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA COLLOIDALE DIRETTAMENTE SOSPENSIBILE

RIDOX® FL

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

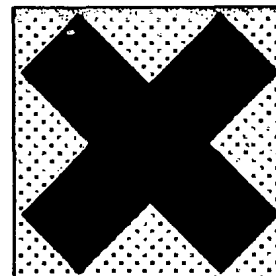
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)

Rame metallo g. 20 (=276 g/litro)

(sotto forma di ossicloruro tetraramico)

Coformulanti q.b. a g. 100

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**IRRITANTE**

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrotomi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato in pasta direttamente sospensibile costituito da particelle di natura colloidale.

Questa particolare formulazione permette una maggiore adesività dei prodotti sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Diluire il prodotto in poca acqua e versare quindi nella rimanente quantità di acqua necessaria per il trattamento, secondo le seguenti dosi per ettolo d'acqua.

⇒ VITE

contro: Peronospora, Black-rot, Antracnosi g 500 (ml 360)

⇒ OLIVO

contro: Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine g 600 (ml 430)

⇒ AGRUMI (arancio, limone, mandarino)

contro: Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine g 600 (ml 430)

⇒ DRUPACEE (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo)

contro: Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti: nei trattamenti autunno-invernali g 1000 (ml 720)

⇒ POMACEE (melo, pero)contro: Ticchiolatura e Cancro
nei trattamenti autunno-invernali g 1000 (ml 720)
nei trattamenti primaverili-estivi g 600 (ml 360)**⇒ ORTICOLE** (cavoli, cipolla, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalata, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo
contro: Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, g 600 (ml 360)**⇒ BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

contro: Cercospora kg 5-6/ha (3,6-4,3 l/ha)

Operando con pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

Attenzione: prima dell'uso agitare il contenitore in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza Belfort; Black Stayman; Golden Delicious; Gravenstein; Jonathan; Rome beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Stayman Vinesap; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canada; Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel; Buona Luigia d'Avranches; Butirra Claireau; Passacrassana; B.C. William; Dr. Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kaiser; Butirra Giffard.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero della Sanità.

RIDOX® DUO FL

ANTICRITTOGAMICO COLLOIDALE A BASE DI RAME

RIDOX® DUO FL

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE (riferta a g 100)

Rame metallo g 25,0 (357,5 g/litro)

(sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti q b a g 100

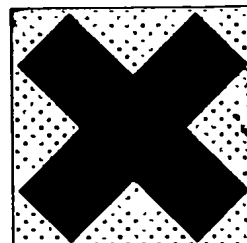
Partita n°

Il contenitore non può essere utilizzato

Contenuto 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo)

Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolisi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto in formulazione liquida flowable contiene Rame metallo sotto forma di ossicloruro. E' indicato nella lotta contro Peronospora della vite, Ticiolatura delle Pomacee; nei trattamenti autunno-invernali, Botta e Corineo delle Drupacee, Cancro dei rametti; Monilia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio, Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della Barbabetola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di carciofo, cardo, carota, cavolo, cicoria, cipolla, cucurbitacee, fagiolo, insalata, melanzana, patata, pisello, pomodoro, prezzemolo, rapa, sedano, spinacio e colture floreali in pieno campo

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire preventivamente alle dosi sotto riportate, secondo i calendari d'incubazione normalmente impiegati in zona

VITE

Peronospora della vite 350 ml/ha (pari a 500 g/ha)

FRUTTIFERI**Pomacee**

Ticchiolatura e Cancro rameali del melo e del pero:

⇒ Trattamenti autunnali o di fine inverno 600-700 ml/ha (pari a 800-1000 g/ha)

⇒ Trattamenti pre-fiorali: 200-280 ml/ha (pari a 300-400 g/ha)

Drupacee (trattamenti invernali)

Botta e Corineo, Cancro dei rametti 600-700 ml/ha (pari a 800-1000 g/ha)

Olio ed Agrumi

Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio: 350 ml/ha (pari a 500 g/ha)

Mal secco, Antracnosi, Fumaggine e Gommosi, Batteriosi, Allupatura degli agrumi: 350 ml/ha (pari a 500 g/ha)

POMODORO E PATATA

Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi. 420 ml/ha (pari a 600 g/ha)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola: 2,5 litri/ha (pari a 4 Kg/ha) in 500-600 litri d'acqua

ORTAGGI E FIORI

Cercospora, Septoria del sedano, della carota e del prezzemolo 350 ml/ha (pari a 500 g/ha)

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccino e cetriolo 350 ml/ha (pari a 500 g/ha)

Antracnosi e Ruggine del pisello e del fagiolo 350 ml/ha (pari a 500 g/ha)

Peronospora della cipolla, del carciofo, cardo e cavolo 350-420 ml/ha (pari a 500-600 g/ha)

Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticiolatura delle colture floreali 350 ml/ha (pari a 500 g/ha)

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate ad ettolo possono essere applicate con minori quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte indi versare nel totale quantitativo di acqua rimesscolando con cura

Attenzione: agitare il contenitore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e le varietà di melo Abbondanza Belfort; Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan; Rome beauty, Morgenduft; Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David; Renetta del Canada, Rosa Mantovana; e di Pero Abate Fétel; Buona Luigi d'Avanches; Butira Clairgeau; Passacrassana; B.C. William; Dr. Jules Guyot; Favorita di Clapp, Kaiser; Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smarire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero della Sanità

SIARAM[®] 20

POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA IN POLVERE BAGNABILE

SIARAM[®] 20

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)

Rame metallo attivo g 20,2

(da composti di rame e calcio)

Coformulanti q.b. a g 100



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo).

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIARAM 20 è una poltiglia bordolese essiccata preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso.

Il SIARAM 20 pertanto, si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce.

Il suo contenuto in rame metallo attivo conferisce al prodotto una azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ⇒ Peronospora della Vite: 700-1200 g/hl di acqua
applicare secondo i tradizionali calendari di lotta; specialmente nel periodo di "chiusura"
- ⇒ Tocchiolatura e Cancri delle Pomacee: nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie: 1000-1500 g/hl di acqua
- ⇒ Bolla, Corineo, Sclerotinia delle Drupacee, Marciume bruno del Mandorlo:
nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno 1200-2000 g/hl di acqua
- ⇒ Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine dell' Olivo:
nei trattamenti primaverili ed autunnali 1000-1500 g/hl di acqua
- ⇒ Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco degli Agrumi:
800-1500-3000 g/hl di acqua
- ⇒ Cercosporiosi della Barbabetola da zucchero:
7,5-10 kg/ha con 5-8 hl di acqua
- ⇒ Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora della patata, del pomodoro e delle colture orticole ed ornamentali:
700-1200 g/hl di acqua

Preparazione della poltiglia: sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco e susino e sulle varietà di melo Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana, Commercio, e di pero Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smitare secondo le norme vigenti
Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



**SCHEDA INFORMATIVA SU AUTORIZZAZIONI/REVOQUE
DI FITOFARMACI
(articolo 12(1) e 16(5) Direttiva 91/414/CEE)**

Stato membro	ITALIA
Denominazione commerciale del prodotto	LIQUIFOS E
Titolare dell'autorizzazione	Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione Fitofarmaci Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano
Produttore	
Tipo di formulazione	CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione

	N° CIPAC	Nome comune ISO (inglese)	Contenuto (puro) (g/kg o g/l)
Principio attivo 1	10.b	parathion	196 g/kg (205 g/l)

Uso:

Coltura/prodotto	Organismi nocivi	MRL (mg/kg)
Agrumi/Prodotto intero	Afidi: <i>Cocciniglie</i> (<i>Coccus hesperidum</i> , <i>Saissetia oleae</i> , <i>Parlatoria pergandei</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Coccus pseudomagnoliarum</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Ceroplastes</i> spp., <i>Planococcus citri</i> , <i>Aspidiotus hederae</i>); Mosca mediterranea (<i>Ceratitis capitata</i>);	0,5
DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino, Mandorlo)/ Prodotto intero, senza peduncolo	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>M. varians</i> , <i>M. cerasi</i> , <i>Pterochloroides persicae</i> , <i>Hyalopteris amygdali</i> , <i>H. pruni</i> , <i>Brachycaudus schwarzii</i> , <i>B. persicae</i> , <i>B. helichrysi</i> , <i>Phorodon humuli</i>); Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>); Tentredini (<i>Hoplocampa</i> spp.); Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>); Mosca mediterranea (<i>Ceratitis capitata</i>); Cocciniglie (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>);	
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno)/Prodotto intero senza peduncolo	Afidi (<i>Eriosoma lanigerum</i> , <i>E. lanuginosum</i> , <i>Dysaphis</i> spp., <i>Rhopalosiphum insertum</i> , <i>Anuraphis farfarae</i>); Tentredini (<i>Micrometatus abbreviatus</i>); Tingide (<i>Leptanthes pyri</i>); Cecidomie (<i>Dasyneura</i> spp.); Microlepidotteri minatori (<i>Leucophaea malifoliella</i> , <i>Stigmella molella</i> , <i>Lyronetia clerella</i> , <i>Lithocolletis biancardella</i>); Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>); Tripide (<i>Toxotrips inconsequens</i>); Cicalina (<i>Eduardiana rosea</i>); Afido verde (<i>Aphis pomi</i>); Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>); Pille (<i>Phylla</i> spp.); Cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Epidiaspis leperii</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i>);	
FRAGOLA /Prodotto intero senza peduncolo	Afidi (<i>Sitobion fragariae</i> , <i>Chaetosiphon fragaefolii</i>) e Tortricidi (<i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Pandemis dumetana</i>);	
VITE/ Prodotto intero senza peduncolo	Tignola (<i>Clypea ambiguella</i>); Tignoletta (<i>Lobesia botrana</i>); Tripide (<i>Drepanothrips reuteri</i>); Cicaline (<i>Scaphoides titanus</i> , <i>Empoasca flavescens</i>);	
Noce, Castagno/Prodotto intero ¹	Afidi (<i>Callaphis juglandis</i> , <i>Chromaphis juglandicola</i> , <i>Lachnus roboris</i> , <i>Myzocallis castanicola</i>); Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>); Tortricidi (<i>Cydia splendana</i> , <i>C. fagiglandana</i>);	
OLIVO/ Prodotto intero senza peduncolo	Tignola (<i>Prays oleae</i>);	
CAVOLI/Prodotto intero ²	Afide (<i>Brevicoryne brassicae</i>); Tentredine (<i>Atalia rosae</i>); Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>); Rapaia (<i>Pieris rapae</i>); Nottue (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>M. oleracea</i>); Tignola (<i>Plutella xylostella</i>);	
Carciofo, Cardo, Asparago, SEDANO, FINOCCHIO /Prodotto intero ³	Afide (<i>Brachicaudus cardui</i> , <i>Brachicolus asparagi</i>); <i>Myzus persicae</i> , <i>Dysaphis foeniculus</i> , <i>D. apifolia</i> , <i>D. erataegi</i> , <i>Hyadaphis foeniculi</i> , <i>Cavariella oesopodii</i> , <i>Vanessa (Vanessa cardui)</i> ; Depressarie (<i>Depressaria marcella</i> , <i>D. nervosa</i> , <i>D. chaerophylli</i>) e Piralide (<i>Loxostege palealis</i>);	
INSALATE (Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella), Salsedra SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA, BIETOLA ROSSA e BIETOLA DA COSTA, PREZZEMOLO ERBA CIPOLLINA e BASILICO /Prodotto intero ⁴	Afidi bruni (<i>Uroleucon sonchi</i> , <i>U. cicchorii</i>); Afidi verdi (<i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Myzus persicae</i>); Afide nero (<i>Aphis fabae</i>); Nottue (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>M. oleracea</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>);	

¹ previa sgusciatura

² previa rimozione delle foglie guaste eventuali.

³ previa rimozione del tessuto guasto e dei detriti terrosi eventuali.

⁴ previa rimozione delle foglie esterne guaste, delle radici e dei detriti terrosi eventuali.

Industrie Chimiche Caffaro - Divisione fitofarmaci

**SCHEDA INFORMATIVA SU AUTORIZZAZIONI/REVOCHE
DI FITOFARMACI
(articolo 12(1) e 16(5) Direttiva 91/414/CEE)**

Coltura/prodotto	Organismi nocivi	MRL (mg/kg)
Cicoria da radice CAROTA e PASTINACA RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFA- NO /Prodotto intero ⁵	Afidi (<i>Semiaphis dauci</i> , <i>Cavariella aegopodii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Depressaria (<i>Depressaria marcella</i> ;) e Rapaiola (<i>Pieris rapae</i>);	0,5
CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana), LE- GUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Len- ticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangia- tutto)/Prodotto intero senza peduncolo	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>), Coccinelle (<i>Epilachna chrysomelina</i> , <i>E. argus</i>), Tripidi (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella intonsa</i>), Piralide del Mais (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Notturne (<i>Scotia spp.</i> , <i>Heliothis armigera</i>): 150-250 ml per 100 l di acqua.	
CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO e POR- RO/Prodotto intero ⁶	Tripide (<i>Thrips tabaci</i>), Tignola (<i>Acrolepiopsis assectella</i>)	
PATATA/Prodotto intero ⁷	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Aulacorthum solani</i>), Dorifera (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0,2
CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triti- cale, Avena, Miglio, Scagliola, Pani- co)/Granello	Afidi (<i>Sitobion avenae</i> , <i>S. fragariae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> e <i>Schizaphis graminum</i>) e Tripide (<i>Anthrax aculeata</i>)	0,05
TABACCO/Prodotto fresco	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i>), Tripide (<i>Thrips tabaci</i>).	0,1
BARBABIETOLA DA ZUCCHE- RO/Foglie, radici	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i>), Mosca (<i>Pegomya betae</i>)	0,2
COTONE/Semi	Afidi (<i>Aphis gossypii</i>)	0,2
PIOppo, FLOREALI ED ORNAMENTA- LI	Afidi (<i>Pemphigus spp.</i> , <i>Aphis spp.</i> , <i>Macrosiphum spp.</i> , <i>Myzus spp.</i> , etc.), Punte- ruolo (<i>Cryptorhynchus lapathi</i>) Tripidi (<i>Thrips spp.</i> , etc.), Larve defogliatrici	

Data di registrazione	
Data di scadenza	Come da decreto Ministero Sanità
Allegato dossier concernente le quantità massime di re- siduo ?	no
Richieste ulteriori frasi di rischio e di sicurezza ?	no

⁵ previa rimozione delle punte e dei detriti terrosi eventuali (mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto secco).

⁶ previa rimozione della pellicola facilmente staccabile dei detriti terrosi eventuali.

⁷ previa rimozione dei detriti terrosi eventuali mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto secco.

Industrie Chimiche Caffaro - Divisione fitofarmaci

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi)
Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 1 - 5 - 10 litri

TERB-FLO

DISERBANTE SELETTIVO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

TERB-FLO

Composizione:

Terbutilazina pura: g. 43,5 (508,4 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



Officina di produzione: **CHEMIA S.P.A.-S.S.255**
Km 46 S. Agostino (FE)

Registrazione N. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza

Contenuto: 1 - 5 - 10 litri

Partita nr.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il TERB-FLO è un formulato per il diserbo del Mais, Sorgo, Agrumi, Melo, Vite e per il diserbo totale di bordi stradali, strade ferrate e aree industriali. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme. Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti o al massimo quando queste sono appena spuntate.

Il formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare:

MAIS e SORGO: trattamento dopo la semina, impiegando 2 litri di formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre intervenire con una irrigazione. Il prodotto, in casi particolari, può essere applicato alla dose di litri 2 anche in post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-3 foglie.

VITE - AGRUMI - MELO: litri 2 su impianti giovani (1-3 anni) e litri 4 su impianti adulti (oltre i 3 anni)

BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI: litri 5-6 contro le infestanti annuali; litri 10-15 contro le infestanti perenni resistenti come ad es. il Convolvolo e la Sorgi-etta da rizoma. **PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE:**

Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e dinitroanilici autorizzati sulle colture da trattare. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

MEDIM

INSETTICIDA AFICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

MEDIM

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
DIMEATOATO puro g 38 (390 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene xilene e cicloesano

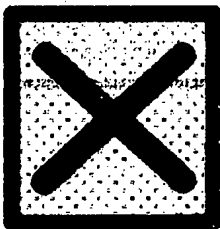
NATURA DEL RISCHIO:

INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti mangiabili e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NO CIVO

SOCOA s.a.s.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

TERRANALISI s.r.l. Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

CHEMIA s.p.a. s.s. 255, S. Agostino (Ferrara)

Reg. n° del del Ministero della Sanità

CONTENUTO: Litri 0,100 - 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossina.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto possiede un'attività citotropica per cui penetra nei tessuti dei vegetali esplicando la sua azione tossica anche contro i parassiti più nascosti.

USO E DOSI D'IMPIEGO: Altalece: contro la mosca alla dose di 70 ml/hl; Arancio: contro la mosca, l'afide nero e il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl, contro la cocciniglia biancorossa e cocciniglia bianca alla dose di 125 ml/hl, contro il ragno rosso alla dose di 145 ml/hl, contro cocciniglia bassa alla dose di 45 ml/hl; Asparago: contro la mosca alla dose di 70-95 ml/hl, contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Barbabietola: contro la mosca alla dose di 95-145 ml/hl, contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Carciofo: contro la mosca alla dose di 70-95 ml/hl, contro notturna e ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Cavolo: contro afide ceroso e ragno rosso alla dose di 95 ml/hl, contro aleurodide alla dose di 70-95 ml/hl; Cereali: contro antracide alla dose di 95 ml/hl; Cilliegio: contro la mosca alla dose di 45 ml/hl, contro afide nero alla dose di 95 ml/hl; Cirsium: contro afide verde alla dose di 95 ml/hl; Ecto Medica: contro smutture alla dose di 55 ml/hl; Fava: contro afide nero alla dose di 95 ml/hl; Garofano: contro striscio del garofano alla dose di 70 ml/hl; Limone: contro mosca, afide nero, ragno rosso alla dose di 95 ml/hl, contro la cocciniglia bianco-rosa e cocciniglia bianca alla dose di 120 ml/hl, contro cocciniglia bassa alla dose di 45 ml/hl; Melanzana: contro aleurodide alla dose di 70-95 ml/hl; Melo: contro afide verde alla dose di 95 ml/hl, cocciniglia, nepticola alla dose di 70-95 ml/hl, contro tentredini alla dose di 45-95 ml/hl; Noci: contro carpocapsa alla dose di 95 ml/hl; Olivo: contro mosca, punteruolo e oziorrinco alla dose di 145 ml/hl, contro tignola alla dose di 120 ml/hl, contro afide verde, afide fenosio alla dose di 95 ml/hl; Pero: contro cocciniglia alla dose di 70 ml/hl, contro cocciniglia, nepticola alla dose di 70-95 ml/hl, contro pulia alla dose di 120 ml/hl, contro tentredini alla dose di 45-95 ml/hl, contro zeuzera e tignola alla dose di 95 ml/hl; Pisello: contro afide, ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Pomodoro: contro vasute, ragno rosso alla dose di 95 ml/hl, contro aleurodide alla dose di 70-95 ml/hl; Sedano: contro mosca alla dose di 45 ml/hl, contro ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Spinacio: contro mosca alla dose di 95-145 ml/hl, contro ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Sushino: contro afide fenosio alla dose di 95 ml/hl, contro tentredini alla dose di 45-95 ml/hl; Trifoglio: contro smutture alla dose di 55 ml/hl; Vite: contro ragno giallo alla dose di 75 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina: polibolfuri e solfato di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, pertanto non eseguire il trattamento durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE.

DA NON VENDERSI SFUSO

CUPROCIM

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g	2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g	20
Coformulanti q.b. a		100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione: - TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

- AGRINDUSTRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

Distribuito da: **ZAPI S.R.L.** - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n.

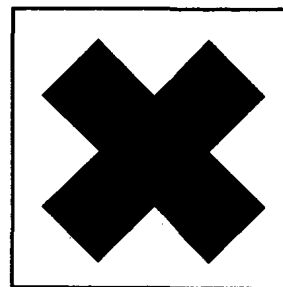
del

- Scadenza autorizzazione:

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo 20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanil - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CUPROCIM è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - patata - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO

g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Taglie delle confezioni:

g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10

CUPROCIM

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono

Cimoxanil puro	g	2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g	20
Coformulanti q b a		100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione  **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Buxo n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione

- TERRANALISI S.R.L. Via Nino Buxo n. 6, Cento (FE)
- AGRINDUSTRIA S.R.L. Via Castagna n. 17, San Cesario Po (PV)

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

Scadenza autorizzazione _____

CONTENUTO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita _____

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cimoxanil 2%, Rame metallo 20% (da Ossicloruro), le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

p.a. Cimoxanil - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL, intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleeni

DA NON VENDERSI SFUSO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Smaltire secondo le norme vigenti

Taglie delle confezioni: g 50-100-200-250-500

JAVA® 9 EC

Fungicida organico endoterapico

Liquido emulsionabile

JAVA 9 EC

Composizione:

NUARIMOL puro g 9 (= 90 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DowElanco B.V. - Rotterdam - Botlek (Olanda)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Distribuito da:

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture protette: grano, orzo, barbabietola da zucchero, pesco, fragola, carciofo, pisello e cicoria. **Malattie combattute:** Erysiphe graminis, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoraceum, Leveillula taurica, Sphaerotheca pannosa, Sphaerotheca macularis, Puccinia graminis. Puccinia recondita, Puccinia striiformis,

Fusarium spp., Septoria spp., Rhynchosporium secalis e Cercospora beticola.

Dosi ed epoche di applicazione:

Barbabietola da zucchero: per la lotta all'oidio impiegare JAVA 9 EC alla dose di 0,5 litri/ha ad intervalli di 15 giorni iniziando i trattamenti ai primi sintomi della malattia. Per la lotta alla cercospora impiegare il JAVA 9 EC alla dose di 0,5-0,7 litri/ha aggiungendo in miscela estemporanea fentin idrossido o fentin acetato al 20% alla dose di 0,75-1,0 kg/ha o ossicloruro tetraramico al 44% alla dose di 3-4 kg/ha. Applicare la miscela ad intervalli di 15-25 giorni, iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Grano ed orzo: per la lotta alle malattie dell'apparato aereo dei cereali applicare JAVA 9 EC alla dose di 0,5-0,7 litri/ha aggiungendo in miscela estemporanea Mancozeb all'80% alla dose di 2-2,5 kg/ha o Carbendazim + Maneb (solo su grano) al 6% + 42,5% alla dose di 3 kg/ha o Tiofanato Metile + Maneb (solo su grano) al 14% + 60% alla dose di 2,5 kg/ha. Applicare in miscela alla comparsa dei primi sintomi delle malattie. A scopo preventivo si consiglia un trattamento a inizio levata ed un trattamento a spiga completamente libera - inizio fioritura.

Pesce: per la lotta all'oidio impiegare il JAVA 9 EC alla dose di 30-50 ml/ha a fine fioritura, alla scamicatura e 7 giorni dopo. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia attenendosi ad intervalli di 7 giorni.

Carciofo: per la lotta all'oidio impiegare il JAVA 9 EC alla dose di 40-50 ml/ha (corrispondenti a 0,4-0,5 litri/ha), iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Fragola, pisello, cicoria: per la lotta all'oidio impiegare il JAVA 9 EC alla dose di 30-40 ml/ha (corrispondenti a 0,3-0,4 litri/ha), iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni.

Modalità d'impiego: su cereali e barbabietola impiegare il JAVA 9 EC con irroratrici ad alta pressione, in modo da ottenere una distribuzione uniforme della poltiglia sulla vegetazione da proteggere, impiegando almeno 400 litri di acqua per ettaro. Sulle altre colture, il JAVA 9 EC deve essere impiegato con irroratrici a volume normale e una quantità d'acqua necessaria a bagnare uniformemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: miscelare la quantità necessaria dei prodotti da distribuire in una quantità limitata di acqua, versare la miscela in una botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento.

Compatibilità: JAVA 9 EC è compatibile con fentin idrossido, fentin acetato, maneb, ossicloruro tetraramico, mancozeb, clorotaloni, carbendazim + maneb, tiofanato metile + maneb e con i più comuni insetticidi impiegati sulle colture in etichetta. Comunque poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima della raccolta per tutte le colture, eccetto grano, orzo e cicoria per le quali bisogna sospendere i trattamenti a 14 GIORNI.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

ASPOR WG

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro: g 75
Coadiuvanti e sostanze inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare guanti adatti.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

OFFICINA DI PRODUZIONE: ROHM & HAAS FRANCE S.A. Bas-Rhin 67630 Lauterbourg(F)
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,1-0,5-1-5-10-20-25 Kg
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prestituzioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca), in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione depressione, ipotallessia.
Effetti attribuiti: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, vertigini, ipotensione ortostatica, dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

L'ASPOR WG è un fungicida ad azione preventiva caratterizzato da una spinta micronizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperature ed umidità elevate. L'ASPOR WG possiede un'azione collaterale frenante nei riguardi degli acari e del Mal bianco.
MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Smaltire secondo le norme vigenti

VITE

Peronospora: g 200. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, continuando secondo la cadenza del calendario suggerito nella zona.

Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellii), Roscio perissotico (Pseudopeziza trachelipila) g 200. Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperospica.

MELO e PERO

Tecichietura, Sepolia, Ruggine Alternaria, Glomerella Gloeosporia g 200. Iniziare i trattamenti alla chiusura delle gemme (punte verdi) e continuare sino a quattro settimane prima della raccolta. In relazione alla frequenza delle piogge.

PIOPPO

Marssonina brunnea: g 400 - 500 di ASPOR WG iniziando i trattamenti molto presto per prevenire attacchi precoci (metà aprile in Val Padana) e ripetendoli almeno 2 - 3 volte ogni 15 - 20 giorni.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Cladosporiosi: g 200 - 300. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni, ripetendo i trattamenti ogni 7 - 10 giorni. Contro forti attacchi di Alternaria usare g 300 - 350 di ASPOR WG.

TABACCO

Peronospora: in semenzale g 100 - 150. Trattamenti ogni 3 - 4 giorni con inizio quando le piante hanno un diametro di 1 - 5 cm, da ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In post-trapianto, g 200, trattare due volte la settimana. In pieno campo, g 200. Trattare una volta la settimana oppure al primo verificarsi delle condizioni climatiche adatte allo sviluppo del fungo (temperatura non inferiore ai 10°C e non superiore ai 20°C, accompagnata da nebbie o piogge leggere).

CEREBALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena)

Ruggini e Septoriosi: 2,5 Kg/ha, trattare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, Alternaria, Saproscia, Sciorium, Botrytis: g 200 - 250. Trattare ai verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e comunque alla formazione della prima foglia sulle piante, una volta alla settimana, avendo cura di bagnare tutte le parti delle piante.

Preparazione della sospensione

Stampare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI

GRANO contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) g 200 per quintale di seme.

RISO contro Brucce (Puccinia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) g 250 - 350 per quintale di seme.

MAIS contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) e Elminthosporiosi (Helminthosporium maydis) g 300 - 400 per quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Mal del piede (Phoma betulae) Fusariosi (Fusarium spp.) Malvinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola) g 500 per quintale di seme.

PATATA contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondoecidium atrofirera g 300 - 400 per quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione dei tuberi.

SEMENTI ORTICOLE contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g 300 - 800 per quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione del seme.

GRASOLE contro Fusarium spp., Pythium spp. g 300 - 350 per quintale di seme.

Preparazione delle sementi

Il prodotto deve essere miscelato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DIVIETI D'IMPIEGO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA - DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: l'ASPOR WG è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polissol) e per i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: non impiegare sulla varietà di pero Mancozeb-sensibili Amella, Butira precoce Coscia, Conference Curato Gentil Bianca, Gentilona, Gialdina, Mora, Moretini, Principessa di Gonzaga, S. Giovanni, S. Maria, Scipione, Spadona, Spadoncina, Spinacipi, Zechermann. Non impiegare su pomodoro in collatura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effettività del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ASPOR Marchio registrato

SANAPHEN M

(LIQUIDO SOLUBILE)

Diserbante selettivo per il diserbo dei frumenti

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto: 0,2-0,5-1-2- 5-10 Litri

Composizione:

MCPA puro g. 25 (283 g/l)
(sotto forma di sale sodico o potassico o miscela dei due)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (Ferrara)
- TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara)
- SANACHEM (PTY) Ltd. - Durban (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SANAPHEN M combatte efficacemente vecchie, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Per il diserbo dei frumenti il SANAPHEN M si impiega alle dosi di litri 2,5-3,5 diluiti in litri 200-500 di acqua per ettaro, a seconda del tipo di irroratore che si usa.

Trattare dalla fine della fase di accestimento a poco prima della fase di botticella.

Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-18°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.****DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:**

FOSETAL 80

Fungicida ad azione sistemica
in formulazione polvere bagnabile

FOSETAL 80

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE		
Fosetil Alluminio puro	g.	80
Coformulanti q.b. a	g.	100

AGRIMIX srl

Via G. Segato 31 - Roma

Stabilimenti di produzione

SCAM S.R.L. - Via Bellaria, 164 - Modena

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA

S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA - Via Evangelista Torricelli 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. **Kg 1**

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistematicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistematicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia contro *Phytophthora cactorum*

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione una volta al mese dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

b) su pianta già debilitata dalla malattia con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragane*) L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro) Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro

Cocomero, Cetriolo, Spinacio contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 Kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo Contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai di agrumi impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni

Culture ornamentali in pieno campo ed in serra Contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscela con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

FOSETAL 80

**Fungicida ad azione sistemica
in formulazione polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili**

FOSETAL 80

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE	
Fosetil Alluminio puro	g. 80
Coformulanti q.b. a	g. 100

AGRIMIX srl

Via G. Segato 31 - Roma

Stabilimenti produttori

SCAM S.R.L.

Via Bellaria, 164 Modena

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA

S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA

Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n

del

del Ministero della Sanità

Contenuto: Kg 1
(4 sacchetti idrosolubili da g 250)

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da g 250 ciascuno.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

b) su pianta già debilitata dalla malattia con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

Latuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la latuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio contro Peronospora effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo Contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pannellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire.

bire bene il fungicida

Vivali di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivali di agrumi impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Culture ornamentali in pieno campo ed in serra: Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscela con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

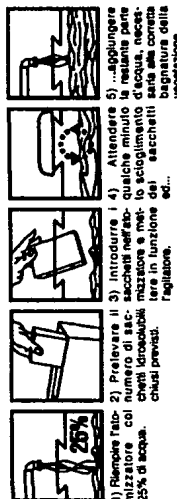
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Spezzare il sacchetto in pezzi. 2. Versare il contenuto in un contenitore. 3. Aggiungere acqua. 4. Mescolare. 5. Spruzzare la miscela sulle piante. 6. Attendere 5 giorni prima di raccogliere.

FOSETAL 80

**Fungicida ad azione sistemica
in formulazione polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili**

FOSETAL 80

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE	g.	g.
Fosetil Alluminio puro	80	
Coformulanti q.b. a	100	

AGRIMIX srl

Via G. Segato 31 - Roma

Stabilimenti produttori

SCAM S.R.L.

Via Bellaria 164 - Modena

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA

S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA

Via Evangelista Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Contenuto: Kg 1
(2 sacchetti idrosolubili da g 500)

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da g 500 ciascuno.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fra gane). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: Contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da perlustrature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire.

bire bene il fungicida

Vivali di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivali di agrumi impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Culture ornamentali in pieno campo ed in serra: Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq, una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicolori e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1) Riempi l'acqua. 2) Prelevare il sacchetto idrosolubile e metterlo in funzione del numero di sacchetti idrosolubili contenuti nella confezione. 3) Introdurre il sacchetto idrosolubile nell'acqua. 4) Attendere 5) ...aggiungere qualche minuto la restante parte di acqua. 6) ...scuotere il contenitore per miscelare bene la soluzione. 7) ...spruzzare la soluzione sulle piante.

FOSETAL 80

**Fungicida ad azione sistemica
in formulazione polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili**

FOSETAL 80

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE		
Fosetil Aluminio puro	g.	80
Coformulanti q.b. a	g.	100

AGRIMIX srl

Via G. Segato 31 - Roma

Stabilimenti produttori

SCAM S.R.L.

Via Bellaria, 164 Modena

DIACHEM S.p.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA

S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA

Via Evangelista Torricelli, 2 Colignola (RA)

Registrazione n

del

del Ministero della Sanità

Contenuto: Kg 1
(10 sacchetti idrosolubili da g 100)

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da g 100 ciascuno.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia contro Phytophthora cactos num.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola contro Peronospora (Phytophthora cactorum e frangite). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: Contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire.

bire bene il fungicida

Vivali di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivali di agrumi impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Culture ornamentali in pieno campo ed in serra: Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame di dicotili e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su culture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

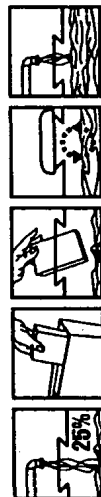
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1) Riempire l'abbo- 2) Introdurre il 3) Attendere 4) Attendere 5) ...aggiungere
namento con acqua. qualche minuto la restante parte
mizzatore col numero di sac- sacchetti nell'ac- di acqua, neces-
chetti idrosolubi- mizzatore e met- lo scioglimento della
li in funzione del- la funzione del- la funzione della
la dose prevista. la dose prevista. la dose prevista.

FOSETAL 80

**Fungicida ad azione sistemica
in formulazione polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili**

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro	g.	80
Coformulanti q.b. a	g.	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA
RIPORTATA SULLA CONFEZIONE**

**AGRIMIX srl
Via G. Segato 31 - Roma**

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SCAM S.R.L. - Via Bellaria, 164 - Modena

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA - Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

FOSETAL 80

**Fungicida ad azione sistemica
in formulazione polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili**

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro	g.	80
Coformulanti q.b. a	g.	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA
RIPORTATA SULLA CONFEZIONE**

**AGRIMIX srl
Via G. Segato 31 - Roma**

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SCAM S.R.L. - Via Bellaria, 164 - Modena

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA - Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il CUPROSPOR 30 è compatibile con tutti i prodotti tranne che con i polisolfuri.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana; e di Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgaut, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cupressensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITA' il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epitelio e renale dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica, cefalea addominale, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: gastrici con soluzione idro-albuminosa, se cupressina elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Il CUPROSPOR 30 si impiega in poltiglia acquosa alle dosi consigliate per combattere le seguenti malattie: Tichiolatura del melo (400/500 g/hl all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/hl nella fase delle "orecchie di topo"); Tichiolatura del pero (800/1000 g/hl nel trattamento invernale, 400/450 g/hl all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/hl ai mazzetti affioranti; Cancro delle pomacee (800/1000 g/hl); Bolla e Corineo del pesco (800/1000 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora della vite (300/400 g/hl); Sclerotinia dell'albicocco (600/700 g/hl all'ingrossamento delle gemme, 200 g/hl nel trattamento pre-fiorale, 300/350 g/hl nei trattamenti post-fiorali); Bozzachioni, Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio (800/1000 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla, Corineo e Marciume Bruno del mandorlo (800/1000 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Tichiolatura del nespolo del Giappone (200/250 g/hl nei trattamenti post-fiorali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo (300/400 g/hl); Allungatura degli agrumi (300/400 g/hl nei due trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli agrumi (300/400 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora e Alternaria della patata (250/350 g/hl); Peronospora, Septoria, alternaria del pomodoro (250 g/hl nei primi trattamenti); Septoriosi del sedano (300/400 g/hl); Antracnosi del pisello (300/400 g/hl); Cercospora della bietola (3,5-4 Kg/ha); Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della rosa (200/250 g/hl); Peronospora del carciofo, cardo, cavolo, cicoria, melone, pisello, rapa, ravanello, spinacio e zucca (200/250 g/hl).

CUPROSPOR 30

Anticrittogamico - polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Rame metallo puro
(sottoforma di ossicloruro
Tetraminico) g 32

Coadiuvanti, adesivanti e
coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

R 36/38 Irritante per gli occhi
e la pelle.

R 42/43 Può provocare
sensibilizzazione per inalazione
e contatto con la pelle.

IRRITANTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri.

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola
Milano SpA - Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO -
Tel. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMLA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA: 150-250 gr., 1-5-10-20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

RIZOTER® 10 PS

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA
POLVERE SECCA

RIZOTER® 10 PS

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tolclofos-Metile puro g. 10
Coformulanti.....q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOTER 10 PS è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia trifoliorum*, ecc., *Corticium rolfii*.

RIZOTER 10 PS si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, COCOMERO, CAROTA, FAGIOLINO, CAVOLI, CAVOLFIORE, POMODORO, PEPERONE (contro marciumi del colletto - *Rhizoctonia spp.*, *Sclerotinia*, *Sclerotium spp.*):

- Trattamenti al terreno (in pieno campo od in serra):
pre-trapianto o pre-semina: 10-20 g/mq fino a 25-40 g/mq nelle cv più sensibili.

BARBABIETOLA (contro attacchi di marciume radicale dovuti a *Corticium rolfii*):

- Trattamento al terreno: 5-15 g/mq.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro marciumi da *Corticium rolfii* e *Rhizoctonia solani*):

- Trattamento al terreno: 10-20 g/mq fino a 50 nelle condizioni più difficili.

Aglio e cipolla (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*):

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 10-20 g/mq.
- Concina del materiale di propagazione: 5-10 g/kg di materiale.

PATATA (contro *Rhizoctonia solani*):

- Concina dei tuberi: 100-300 g/100 Kg di tuberi all'atto della semina.

AVVERTENZA

I semi trattati e residui dalla semina delle colture citate non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Tuttavia, data la formulazione, è consigliabile usarlo da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, CAROTA, FAGIOLINO, BARBABIETOLA; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Potentilla spp (Fragolaia), Plantago spp (Piantaggine), Taraxacum officinalis (Solfione), Rumex spp (Rumice) e Felci - 8-10 lt/Ha contro Convolvulus arvensis (Vilucchio), Cynodon dactylon (Gramigna), Urtica spp (Ortica), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Crespino dei campi), Tussilago farfara (Farfara), Phragmites communis (Cannuccia) - 10-12 lt/Ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto si impiega da solo.
FITOTOSSICITA' Il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie, tralci e rami erbacei, polloni e colture erbacee vicino alla zona trattata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione ed attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo controllato o munite di schermi protettivi. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

attività anticolinesterasica. In studi di tossicità dermale subacuta sull'animale ha mostrato una marcata azione tossica e irritante cutanea.
SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: dermatiti, congiuntiviti, faringiti, nausea, vomito, diarrea, apatia.
TERAPIA: sintomatica.

CONSIGLIARE UN CENTRO ANTIVITINI

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza.

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza delle infestanti. Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e traslocato in breve tempo a radici, rizomi, tuberi, stoloni e bulbi. Temperatura alta, elevata umidità dell'aria e intensa luce solare favoriscono l'azione del prodotto. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

DOSI E SETTORE D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle dosi di 3,5-12 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua sull'interfila delle seguenti colture: Melo, Pero, Vite, Olivo, Agrumi, (Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo).

Drupece: (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Susino,); è possibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva dovesse colpire anche il tronco ben lignificato.

Barbabetola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Cardofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di Leguminose e Graminacee; effettuare trattamenti solo con attrezzature selettive (a spugna, a corda, ecc.).

Asparago: trattare in pre-emergenza della coltura; **Terreni Agrari** in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Barbabetola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Riso, Mais, Prati, Vivai. Trattare con infestanti già emerse.

DOSI D'IMPIEGO 3,5 lt/Ha contro la maggior parte delle infestanti presenti - 4-4,5 lt/Ha contro Sorghum halepense (Sorghetto), Agropyron repens (Gramignone), Ranunculus spp (Ranuncolo), - 5-5,7 lt/Ha contro Cyperus rotundus (Cipero), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia),

NETGROUND 30

Erbicida sistemico di post-emergenza liquido solubile

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Glyphosate puro g 30 (350 g/litro) Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Searlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officina di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - U.P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)
SANACHEM (PTY) LTD - CHLOORKOP - SOUTH-AFRICA
HARUM MEGAH (M) SDN. BHD. - Pasir Gudang, Johor, Malaysia
Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto:

ml 100-250-500; litri 1-3-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto è un fosfororganico che nella sperimentazione sull'animale sembra non esplicare

ERBICLOR L

ERBICIDA LIQUIDO TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro (500 g/litro) 38 g

Acqua q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille - Tenere lontano da sostanze combustibili - Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguite da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se oliguria od enuria; emodialisi per rimuovere il tossico e variare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

ERBICLOR L è adatto ad eliminare le erbe infestanti in aree ed opere civili, aree industriali, sedi ferroviarie.

Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Dopo alcune ore dal trattamento le piante colpite da ERBICLOR L essicano.

Se il terreno è secco si raccomanda di effettuare un'abbondante innaffiatura prima del trattamento con ERBICLOR L.

DOSI D'IMPIEGO:

Le dosi indicate devono essere diluite in 100 litri di acqua.

- Per forti infestazioni : 3 - 4,5 litri

- Per medie infestazioni : 2,5 - 3 litri

Un litro della soluzione sopra indicata deve essere distribuito in 1 m² di superficie da trattare.

I periodi più adatti per applicare ERBICLOR L sono la primavera e l'autunno. Si raccomanda, se si è in presenza di infestanti alte, di eseguire una sfalcatura prima del trattamento con ERBICLOR L.

AVVERTENZE: Lavare accuratamente, dopo l'impiego, i contenitori e gli attrezzi che sono serviti per l'esecuzione dei trattamenti. Non preparare la soluzione in recipienti in legno ma usare solo recipienti metallici o in plastica. Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** ERBICLOR L si impiega da solo.**FITOTOSSICITA':** ERBICLOR L è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: da usarsi solo per gli usi sopra indicati, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

ARGCHEMICAL s.n.c.**Via Rossini, 9/a - 24040 STEZZANO (BERGAMO)****Officine di produzione:****L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / TERRANALISI S.r.l. Cento (FE) / ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI)**

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza dell'autorizzazione: secondo il decreto di registrazione

CONTENUTO: 500 - 750 ml / 1 - 2 - 5 - 10 - 25 - 50 litri

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

GLYFOGARDEN

ERBICIDA TOTALE IN SOLUZIONE ACQUOSA PRONTO ALL'USO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Glifosate acido puro (= 2,5 g/litro) 0,25 g
(da sale isopropilamminico)
Coformulanti e acqua q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLYFOGARDEN agisce per contatto e assorbimento fogliare, distrugge le malerbe annuali e perenni sia graminacee che dicotiledoni. La sua azione è biochimica, avviene per inibizione enzimatica causando accumulo tossico nei tessuti vegetali. Le malerbe trattate seccano non danneggiando l'ecosistema data la bassa concentrazione nel formulato di un principio attivo a sua volta di bassa tossicità.

GLYFOGARDEN è un prodotto con caratteristiche di sicurezza sia per l'operatore che per l'ambiente.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

GLYFOGARDEN si applica tal quale uniformemente sulle parti verdi dell'infestante da distruggere.

Le dosi consigliate per m² di superficie da disinfectare sono:

- Su infestanti in stadio giovanile 40/60 ml
- Su infestanti annuali o biennali in forte sviluppo 70/100 ml.

Il prodotto non è attivo su parti lignificate.

Un eventuale pioggia dopo poche ore dal trattamento non influisce sull'attività del formulato. Evitare il contatto con le parti verdi di colture utili sia arboree che erbacee.

GLYFOGARDEN è particolarmente indicato nelle aree e opere civili, aree rurali e industriali, argini di canali, fossi e scoline. Si possono trattare terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di fragole, ortaggi (carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota), vivai e semenza di floreali e ornamentali, prati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il GLYFOGARDEN va usato da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemma o in vegetazione. Evitare che la nube irrorante venga a contatto con la vegetazione utile, pertanto è sconsigliabile trattare in giornate ventose.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

ARGCHEMICAL s.n.c.

Via Rossini, 9/a - 24040 STEZZANO (BERGAMO)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / **TERRANALISI S.r.l.** - CENTO (FE)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza dell'autorizzazione: secondo il decreto di registrazione

CONTENUTO: 200 - 500 - 750 ml / 1 - 5 - 10 litri

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROSIT[®] 200 EC

PROSIT 200 EC E' UN FUNGICIDA ENDOTERAPICO TRANSLAMINARE IN EMULSIONE CONCENTRATA A BASE DI PYRIFENOX AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, NETTARINE, COLTURE ORTIVE E ROSA

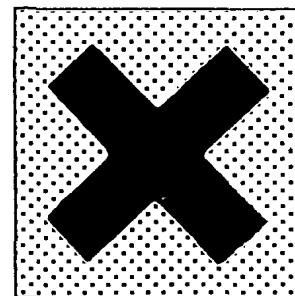
PROSIT 200 EC COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Pyrifenox puro g 20,8 (= 200 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Infiammabile - Irritante per gli occhi e per la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da animali, da mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

® marchio registrato della SCAM Srl - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,100/0,200/0,500/1

Partita n. :

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico- Sintomi di intossicazione: I sintomi osservati in animali da laboratorio sono aspecifici.

Terapia: non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente, bagnando fino a sgocciolamento.

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

Numero massimo di trattamenti per coltura: 4 in un anno.

Vite (uva da tavola): alla dose di 20-25 ml/hl, contro lo Oidio trattando a distanza di 7-10 giorni. **Vite (da vino):** alla dose di 20-25 ml/hl, contro lo Oidio con trattamenti a distanza di 10-14 giorni. **Melo e Pero:** contro la Tichiolatura, alla dose di 25-35 ml/hl, trattare fino alla fase di frutto noce ogni 6-8 giorni, in seguito ogni 10-15 giorni. Dose di 35 ml/hl per un trattamento curativo da effettuarsi entro 96 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. Dose di 35 ml/hl per un trattamento bloccante da effettuarsi con due interventi a distanza di 5-7 giorni. Si consiglia l'impiego di PROSIT 200 EC in miscela con un prodotto di copertura. Contro lo Oidio trattare con una dose di 25-30 ml/hl in pre-fioritura ogni 7-10 giorni, in post-fioritura ogni 10-14 giorni. **Pesce e nettarine:** contro lo Oidio con una dose di 30-40 ml/hl trattare dalla caduta dei petali, con alta virulenza e su varietà sensibili, ogni 10-14 giorni mentre con bassa o media virulenza ogni 14-20 giorni. **Melone, Zucca, Cetriolo, Zucchini, Fragola:** contro lo Oidio eseguire con 30-40 ml/hl 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni. **Carciofo, Pomodoro, Peperone:** contro lo Oidio con una dose di 30-40 ml/hl, fare 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni. **Rosa:** contro lo Oidio e la Diplocarpon rosae trattare, alle prime manifestazioni, con 40-50 ml/hl ogni 10-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: PROSIT 200 EC può essere miscelato con fitofarmaci di comune impiego. La miscela con concimi fogliari può rivelarsi fitotossica pertanto si consiglia di effettuare saggio su poche piante prima di utilizzare la miscela su vasta scala.

FITOTOSSICITÀ: su talune cultivar di rosa il prodotto può provocare fitotossicità, sono consigliabili prove preliminari su poche piante prima di utilizzare il formulato su vasta scala.

AVVERTENZA: nel caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: nocivo per i lombrichi e per gli organismi acquatici.

INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 14 giorni per vite; 7 giorni per melo, pero, pesco, nettarine, melone, cetriolo, zucca, zucchini, peperone, pomodoro, fragole, carciofo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SIMAZENO L

DISERBANTE SELETTIVO IN EMULSIONE FLUIDA

SIMAZENO L

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono
- Simazina pura g 44,4 (= 453 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

Frase di rischio: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione:
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.
C.so Umberto I, 92 - 74100 TARANTO

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)

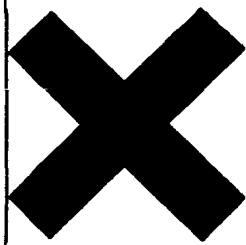
Registrazione n° del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto di registrazione

Contenuto netto 1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NOCIVO



NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: ORGANI INTERESSATI: Occhi, Cute, Mucose del tratto respiratorio, Fegato, Reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

TERAPIA SINTOMATICA

Avvertenza: Consultare un Centro Antidiveni

MODALITA' DI IMPIEGO

Modalità di azione: agisce per assorbimento radicale e in parte fogliare

Epoca d'impiego: pre-emergenza e pre-trapianto

Erbe infestanti sensibili: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus) Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Calepina (Calepina corvini), Centocchio (Stellaria media) Dente di leone (Taraxacum officinale), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune (Chenopodium album), Fienarola annuale (Poa annua), Forasacco (Bromus spp.), Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Mercorella comune (Mercurialis annua), Ortica (Urtica urens), Pabbio (Setaria spp.), Papavero comune (Papaver rhoeas), Porcellana (Portulaca oleracea), Senecione (Senecio vulgaris), Veronica (Veronica spp.).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Sorgo: litri 1,5-2,5 per ettaro.

Melo, Pero, Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo, Ribes, Lampone, Rovo, Nocciolo, Melograno: litri 3 per ettaro in autunno o primavera non prima del quarto anno di impianto

Vite: litri 2,5-3 per ettaro in autunno o in primavera del secondo anno di impianto.

Arancio, Pompelmo, Limone, Mandarino, Bergamotto: litri 3 per ettaro a fine estate-autunno dopo il quarto anno di impianto.

Olio (pialzale di raccolta): litri 0,5-1 per ettolo dopo la spianatura delle piazzole

Giadiolo: litri 3 per ettaro.

Rosa: litri 2-3 per ettaro in primavera o autunno non prima del terzo anno di impianto

Piantonai di vite e forestali: litri 1,5-2 per ettaro dopo la crisi del trapianto.

Diserbo totale (aree rurali ed industriali): litri 4 per ettaro ripetendo il trattamento in caso di reinfestazioni.

Diserbo argini e fossi litri 4 per ettaro prima del ricaccio primaverile

Volume di irrorazione: applicare il prodotto con 200-500 l/ha di acqua il preparato deve essere agitato bene durante il completamento del riempimento. Usare attrezzatura munita di agitatore; distribuire a bassa pressione.

Avvertenze agronomiche impiegare le dosi basse nei terreni sabbiosi e nella vite al secondo anno di impianto. Non impiegare nei terreni torbosi in quanto non efficace. Nelle applicazioni primaverili estive, se non piove entro 10 giorni dal trattamento, è utile intervenire con una irrigazione.

Non trattare i semenzai. Non trattare vivai di Larice, Poppo, Tiglio, Betulla, Frassino

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': a dosi elevate il prodotto può essere fitotossico per i rosai, non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici pesci e bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni.

Avvertenza: non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- PLOPPO contro Afide lanigero 125 ml/hi.
Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLE MISCELA agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. Polisolfuri, Poliglia bordeaux ecc.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' IPM 400 è tossico per le api, gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

AVVERTENZE Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. l. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 100 - 250 - litri 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N°

IPM 400

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono	g	36 (= 400 g/l)
- FENITROTION puro	g	100
- Coformulanti q.b. a		

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stasi, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

IPM 400 si usa per combattere vari parassiti sulle colture agricole Psilla Afidi Mosca della frutta Carpocapsa e Microlepidotteri.

IPM 400 possiede anche un'azione acaricida

DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

- AGRUMI: contro Cocciniglie, Afidi, Tripidi e Mosca della frutta 190-250 ml/hi
- BARBABUETOLO: contro Cileone e Lixus 250-310 ml/hi;
- ALBICOCCO, CILIEGIO PESCO, SUSINO: contro Tortricidi (Cydia) Afidi e Cocciniglie 170-190 ml/hi;
- PIANTE ORNAMENTALI E FLORICOLE (in pieno campo) contro Mosche Tripidi e Cocciniglie 125 ml/hi;
- OLIVO: contro Mosche Tortricidi e Cocciniglie 190 ml/hi;
- CAROTE, CARCIOFI, CIPOLLE, PATATE E POMODORI contro Afidi Tripidi, Mosche e Dorifora 160-190 ml/hi;
- MELO e PERO contro Carpocapsa, Psilla, Afidi e Tentredini 190 ml/hi
- VITE: contro Tignole e Cicaline 160-190 ml/hi;

SOLPLANT

Quadris

Fungicida antiperonosporico ed antioidico
per la vite

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro 22,9 (= 250 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
ZENECA Agrochemicals Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Partita n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

21

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Quadris è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di vinclozolin e prodinone ed insetticida a base di lambda-cialotrina, dimetoto, metil-paration, quinalfo e carbaryl.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

Quadris è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degli analoghi delle strobilurine.

Prodotto di copertura in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'interno delle foglie, risulta efficace sulle più importanti e dannose malattie della vite, peronospora ed oidio, nonché su marciume nero (black rot) ed escorfoe, evidenziando un'azione protettiva di lunga durata.

Si caratterizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi d'impiego.

Selettivo per api ed altri predatori (per es. *Typhlodromus pyri* e *Amblyseius abersus*). Quadris non influenza i processi di fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche del vino.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
PROTEGGERE DAL FREDDO.
AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Altre taglie 2,5 - 10

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ampio spettro d'azione e le dosi di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malattie.

1. PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

Malattia	Dosaggi	Dosifica per volumi d'acqua di 1000 l/ha a vite in piena vegetazione	Cadenza d'intervento
Peronospora	75-100 ml/ha	0,75-1,0 l/ha	
Oidio	una da vino: 50-75 ml/ha una da tavola: 75 ml/ha	una da vino: 0,5-0,75 l/ha una da tavola: 0,75 l/ha	
Marciume nero	50-75 ml/ha	0,5-0,75 l/ha	10-12 giorni

Note:

- Quadris si impiega, nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi fungini.
- Scegliere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello stesso momento.
- Impiegare le dosi più alte e la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche predisponenti).
- Non effettuare più di 4 trattamenti consecutivi e più di 6 applicazioni per anno.
- Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo spopolamento della vegetazione.
- Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 l/ha quando la vite è in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ed ettari indicati.
- Non applicare il prodotto nei vivi.

2. ESCORIOSI

Dose: 100 ml/ha

Effettuare i trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie distese.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/ha di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SOLPLANT

Quadris WG

Fungicida efficace su peronospora ed
oidio della vite
Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro
Coformulanti

g 50
q. b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Quadris WG è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di vinclozolin e procimidonio ed insetticida a base di lambda-cialotrina, dimetioato, metaperation, quinalfos e carbaryl.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

Quadris WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degli analoghi delle strobilurine.
Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'interno delle foglie, risulta efficace sulle più importanti e dannose malattie della vite, peronospora ed oidio, nonché su marciume nero (black rot) ed escoriosi, evidenziando un'azione preventiva di lunga durata.
Si caratterizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi d'impiego.
Selettivo per api ed acari predatori (per es. *Typhlodromus pyri* e *Amblyseius aberti*). Quadris WG non influenza i processi di fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche dei vini.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie g 500 - Kg 3

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ampio spettro d'azione e le dosi di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malattie.

1 PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

Malattie	Dosaggi	Dosifica per volumi d'acqua di 1000 l/ha e vite in piena vegetazione	Cadenza d'intervento
Peronospora	40-50 g/ha	400-500 g/ha	
Oidio	una da vite: 25-40 g/ha una da foglia: 40 g/ha	una da vite: 250-400 g/ha una da foglia: 400 g/ha	10-12 giorni
Marciume nero	25-40 g/ha	250-400 g/ha	

Note:

- Quadris WG si impiega, nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi fungini.
- Scegliere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello stesso momento.
- Impiegare le dosi più alte e la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche predisponenti).
- Non effettuare più di 4 trattamenti consecutivi e più di 6 applicazioni per anno.
- Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.
- Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 l/ha quando la vite è in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ed ettero indicate.
- Non applicare il prodotto nei viti.

2. ESCORIOSI

Dose: 50 g/ha

Effettuare i trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie distese.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempiere la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitazione.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/ha di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei.

EXICA

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

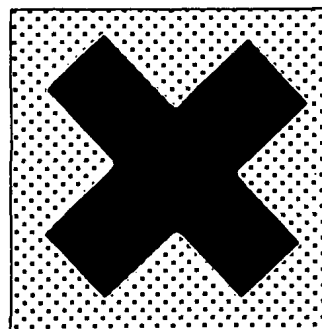
EXICA - Erbicida liquido

Composizione

- Picloram puro g 11 (= 120 g/l)
- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita n°

Contenuto netto ml 250-500; lt 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'animale: da esperimento danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: EXICA è un erbicida ad azione sistemica indicato per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere infestante prati, pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali e rurali in genere, nonché per le opere di decespugliamento.

EXICA agisce per via fogliare e radicale contro • Dicotiledoni annuali quali Carduus spp., Cisto (Cistus spp.), Ferula (Ferula spp.), Polygonum (Polygonum spp.) e • Dicotiledoni perenni quali Astragalus (Astragalus spp.), Erica (Erica spp.), Frassino comune (Fraxinus excelsior), Ginepro comune (Juniperus communis), Lentisco (Pistacia lentiscus), Olmo (Ulmus spp.), Pioppo (Populus spp.), Quercia (Quercus spp.), Robinia (Robinia spp.), Rododendro (Rhododendron spp.), Romice (Rumex spp.), Rovo (Rubus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vi-lucchio comune (Convolvulus arvensis), • Felce aquilina (Pteridium aquilinum).

MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa.

DISERBO TOTALE DI TERRENI INCOLTI

• su tutta la superficie.

lt 20-25/ha

Impiegando almeno 1000 litri di acqua.

• per trattamenti localizzati

lt 2-3/ha di acqua

Utilizzando una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le piante ed il terreno circostante.

TRATTAMENTI LOCALIZZATI su infestanti arbustive, cespugliose e legnose

lt 2-3/ha di acqua

Irrorare le piante fino a sgocciolamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi fenossiderivati per aumentarne lo spettro di azione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. È pertanto necessario effettuare i trattamenti con accortezza, in giornate prive di vento e secondo i consigli prescritti onde evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI

PRIMA CHE SIA TRASCORSO 1 ANNO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: Sciacquare ripetutamente l'imballaggio vuoto, manualmente o con apposite attrezzature, e riunire le acque di lavaggio a quelle destinate al trattamento. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

SYMBOL

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Composizione

- Propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
- Coformulanti

g 5

q.b. a 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: SYMBOL è un fungicida a base di propiconazolo. Il prodotto è caratterizzato da una elevata attività, da un rapido assorbimento e da una lunga persistenza d'azione (3-5 settimane); viene indicato sulle seguenti colture:

CEREALI (frumento, orzo, segale, avena)

contro Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), *Septoria* spp., *Rhynchosporium*, *Cercospora*, *Fusarium* spp., *Helminthosporium teres* e *sativum*, *Cladosporium* spp., *Typhula* spp. Trattare preventivamente con due applicazioni effettuate una alla levata e l'altra in spigatura-fioritura alla dose di **Kg. 2,5-3/ha** in 450-500 litri di acqua.

VITE contro Oidio, trattando in pre-fioritura con interventi distanziati di 14 giorni alla dose di gr. 400-500/ha, ed in post-fioritura con interventi ogni 14 giorni alla dose di **Kg. 0,8/ha**.

DRUPACEE contro Oidio, Bolla del pesco, *Monilia* alla dose di gr. 90-130/hl di acqua.

CARCIOFO - PEPERONE - MELONE contro Oidio alla dose di **Kg. 1-1,5/ha**.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro *Cercospora* alla dose di **Kg. 4-5/ha**.

ROSA contro Oidio alla dose di gr. 50-60/hl di acqua.

TAPPETI ERBOSI di campi sportivi, campi da golf, prati ornamentali

contro il complesso di malattie che provocano deperimenti e diradamenti del manto erboso causati da: *Sclerotinia homeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp. (*Helminthosporiosi*), *Puccinia Uromyces* (Ruggini), *Erysiphe graminis* (Mal bianco), *Ustilago* (Carboni), Oidio alla dose di gr. 75-200 per 100 mq. in 10-20 litri di acqua. Effettuare i trattamenti alla comparsa dei sintomi dell'infezione sulla superficie erbosa e successivamente ogni 14-16 giorni. Tuttavia la migliore profilassi contro gli attacchi fungini rimane la prevenzione: effettuare con regolarità i trattamenti (2-3 volte all'anno), preferibilmente nei mesi di marzo, maggio e settembre.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con altri formulati antiparassitari e concimi fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto su piante giovani con temperature elevate. Su colture orticole, floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi preliminari per rilevare eventuali fitotossicità.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI CEREALI E DEL PEPERONE
21 GIORNI PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. *Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.*

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-250-500 - Kg. 1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di scadenza dell'autorizzazione:

NORME ILLUSTRATIVE

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di fuciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati, diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%. Non contaminare altre colture, alimenti o cori d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritarsi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 16,2%, Linuron 9%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PENDIMETALIN

Sintomi: nell'animale d'esperienza si osservano depressione, sistema nervoso centrale, dispnea, diuresi, convulsioni LINURON: Derivato dall'urea

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, bronchite, irritazione della gola e della cute. Ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati richiesti ed emessa

Per entrambi: terapia sintomatica

Avvertenza: CONSULTARE UNO DEI CENTRI ANTIVENI

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

IL LINEXIN è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione infondendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germogli di infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Esse sono controllate anche allo stato di pianta se le graminacee non hanno superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni le 2-3 foglie vere.

Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Agrostide) Poa (Erba fienarola);

Dicotiledoni: Anagallis (Anagallide), Anthemis (Camomilla bestarda), Capsella (Borsa del pastore), Cerastium (Peverina maggiore), Fumaria (Fumaria), Lamium (Lamio), Matricaria (Camomilla), Myosotis (Miosotide dei campi), Papaver (Papavero), Polygonum (Correggiola), Ranunculus (Ranuncolo), Raphanus (Ravanella selvatica), Sinapis (Senape), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Veronica (Veronica), Viola (Viola del pensiero).

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

LINEXIN è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture

Carota	: litri 5-6/ha	pre-emergenza
Ciriole	: litri 5-6/ha	pre-emergenza
Grano e Orzo	: litri 4,5-5,5/ha	pre-emergenza
Mais	: litri 5-5,5/ha	pre-emergenza
Pasta	: litri 5-6/ha	pre-emergenza
Sola	: litri 4-5/ha	pre-emergenza

Le dosi più alte vanno impiegate su terreni argillosi e pesanti oppure notoriamente soggetti a forti infestazioni di graminacee. Su terreni torbosi e ricchi di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 la dose

LINEXIN

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI
FORMULAZIONE: CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Pendimetalin puro g 16 (g/l 155)

Linuron puro g 9 (g/l 86,4)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene Ciclosanone

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per la pelle.

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

- Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

- Conservare sotto chiave e fuori

- Conservare il recipiente ben chiuso

- Conservare lontano da alimenti o

- mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare

- durante l'impiego

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- In caso di contatto con gli occhi lavare immedia-

- tamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

- Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con

acqua e sapone

- Non distarsi dai prodotti e del recipiente se non con le dovute precauzioni

- Lasciare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia

- In caso di malassistera consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Durata dell'autorizzazione: anni 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: litri 1-5

suggerita. Si sconsiglia l'impiego del prodotto su terreni molto sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1% o su terreni ciottolosi.

Preparazione della miscela ed istruzioni per l'uso

Al fine di permettere al LINEXIN di esplicare la sua attività diserbante e la sua selettività, attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta;

- effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota e di almeno 4 cm. per grano e orzo, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;

- stopperare la necessaria dose in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agire, aggiungere il quantitativo d'acqua necessario, effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela, se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore, è consigliabile rimescolare bene, poco prima dell'impiego;

- distribuire la miscela, senza incorporarla, con un quantitativo di acqua oscillante fra i 300 ed i 500 l/ha a seconda del tipo di pompa usata;

- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature utensili e recipienti adoperati per l'impiego del prodotto;

Avvertenze: in caso di forzate ritenute su terreni già trattati evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante, rinviando alla profondità suggerita senza rimuovere il terreno, oppure effettuando un'aratura profonda almeno 20 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERZI

COMPATIBILITA'

Non si consiglia miscela di LINEXIN con altri prodotti

FITOTOSSICITA'

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germogli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso la coltura suggerita è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina.

In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE - Tossicità per i pesci e gli insetti utili.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione

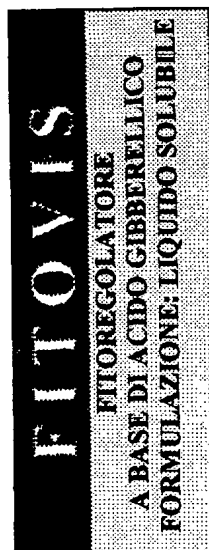
-CHEMIA SPA Strada Statale n. 255 Km 46 Sant'Agostino (FE)

-SCAM SRL Via Bellaria n. 164, Modena

-SILIA SPA, Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ Il prodotto va impiegato da solo
INTERVALLO DI SICUREZZA
 Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto
ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono
 Acido Gibberellico puro g 1,8 (g/l 18,8)
 Coadiuvanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO
 Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
TERRANALISI S.R.L.
 Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6536207
 - TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bizio n. 6, Cento (FE)
 - L.I.F.A. S.R.L. Via Piave (Zona Ind.) Isola Vicentina (VI)
 - L.I.F.A. S.R.L. Via C. Colombo n. 7/A Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del
 Durata dell'autorizzazione anni 10
DA NON VENDERSI SFUSO
 CONTENUTO ml 10 50-100-200-250-500 - 1 litro
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

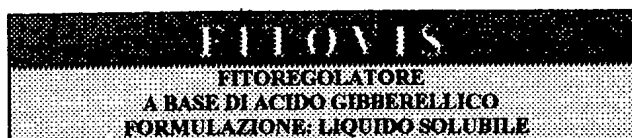
SCOPI, MODALITÀ DOSI E EPOCHE D'IMPIEGO

FITOVIS si usa sulle colture di pere, carciofi e fragole per gli scopi e le modalità qui di seguito indicate:

Pero per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere fiori dalle gelate tardive sulle seguenti varietà: Passa Crassana, Abate Fethel, Cocca, S. Maria, William, Conference, Dr. Guyot, Kaiser, alle dosi e nelle epoche di seguito indicate: ml 50-100 in 100 litri di acqua, all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 q.li di acqua per ettaro.
In caso di gelate in fioritura trattare entro 48 ore dalla gelata usando ml 100-150 di FITOVIS per 100 litri di acqua.

Carciofo - per anticipare la produzione dei capolini e ottenere un prodotto di qualità migliore con gambi più lunghi e capolini compatti e affusolati, sulle seguenti varietà: Castellammare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molise, Masedu, usando ml 50-100 in 100 litri di acqua al momento della formazione del capolino centrale e bagnando bene tutte le piante. Il trattamento si può ripetere dopo la prima raccolta.

Fragole in serra per anticipare e aumentare il raccolto delle seguenti varietà coltivate in serra Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Gambridge Favourite, intervenire con ml 50-100 di FITOVIS in 100 litri di acqua, 30 giorni prima della fioritura usando 300-400 litri di acqua per ettaro. Non è consigliabile impiegare FITOVIS su colture di fragole in pieno campo, perché l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.



COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Acido Gibberellico puro g 1,8 (g/l 18,8)

Coadiuvanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Durata dell'autorizzazione: anni 10

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 10-50-100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSIONELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida misto organico ad azione preventiva dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia intervenire con pompe a volume normale alle seguenti dosi per ettolo di acqua

Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escoriosi. Il prodotto presenta inoltre effetti collaterali sulla Botrite. **300-600 g**

Pomacee (Melo, Pero):

• Trattamenti pre-florali (prima dell'apertura delle gemme) **300-600 g**

• Trattamenti post-florali: **200-260 g**

contro Tachietture, Septoria, Ruggine Alternaria, Glomerella, Gleosporio

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) **300-400 g**

contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi.

Garofano: **400 g**

contro Ruggine

Iniziare i trattamenti prima della comparsa dei sintomi ripetendoli secondo necessità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: stemperare in poca acqua la quantità necessaria di prodotto indi versarla nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccitazione fatta per quelli a forte reazione alcalina (Polidigla borbolese, Poliofort, etc.)

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: Non trattare, specie in fioritura, le varietà cuprescenabili di melo (Abbondanza Beifort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mergenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Butira precoce Moretti, Conferenza, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentiliana, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinecarpi, Zaccarmanina, Buona Luigi d'Avranche, Butira Cialgheau, Passacressana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Peso: 0,01 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 0,5 Kg) 0,5 - 1 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 1 Kg) - 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 1 - 5 - 10

Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 10 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 10 - 25 Kg

Altre officine di produzione

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Lazio) (anche sacchetti idrosolubili)

RAMEZIN MZ

Fungicida cuproorganico
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallico. g 32,0

(da ossicloruro tetramomico)

Mancozeb puro g 15,0

Coformulanti. q b a g 100

Registrazione n° del Ministero della Sanità

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavarella Po (RO).

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi, bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARITTA' N°

Peso kg 1

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corali d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati dell'associazione delle sostanze attive Rame e Mancozeb, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Rame. Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emiclia. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, fittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Mancozeb. Sintomi Cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, Occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto Antabuse si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da peonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveneni



NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle sostanze attive Rame e Mancozeb, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero eritroico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso; febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Mancozeb: Sintomi: Cute: eritema, dermatiti sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiformi, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini; ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

RAMEZIN MZ

Funghicida cuproorganico
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallico.....	g. 32,0
(da ossicloruro tetramomico)	
Mancozeb puro.....	g. 15,0
Coformulanti.....	q.b. a g. 100

Registrazione n° del Ministero della Sanità

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cava-
nella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

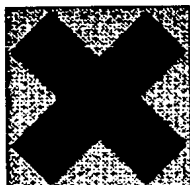
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi, bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

PESO KG. 0,01 - 0,05



IRRITANTE



Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RAMEZIN MZ

Fungicida cuprorganico

Polvere Bagnabile

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida misto organico ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia.

Intervenire con pompe a volume normale alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua.

Vite:

300-500 g

contro Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escoriosi. Il prodotto presenta inoltre effetti collaterali sulla Botrite.

Pomacee (Melo, Pero):

• Trattamenti pre-fiorali (prima dell'apertura delle gemme): **300-500 g**

• Trattamenti post-fiorali: **200-250 g**

contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleosporio.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura):

300-400 g

contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi.

Garofano:

400 g

contro Ruggine.

Iniziare i trattamenti prima della comparsa dei sintomi, ripetendoli secondo necessità.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: stemperare in poca acqua la quantità necessaria di prodotto indi versarla nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per quelli a forte reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, etc.).

Fitotossicità. Non trattare, specie in fioritura, le varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Peso: 0,01 - 0,05 - 0,1 - 0,2 Kg

Altre officine di produzione.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) (anche sacchetti idrosolubili).



Garofano:

contro Ruggine

400 g

Indicare i trattamenti prima della comparsa dei sintomi ripetendoli secondo necessità

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Per un'ottimale preparazione della sospensione da innaffiare occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: a) riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; b) immergere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; c) completare il riempimento del serbatoio mantenendolo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERENA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci scazione fatta per quelli a forte reazione alcalina (Pottiglia bordolese, Poliscifuri, etc)

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente la confezione parzialmente utilizzata.

Avvertenze: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non trattare, specie in fioritura, le varietà cupressacee di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Roma Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Martoviana) e di pero (Butira precoce Moretini, Confarone, Cascia, Curato, Decana del Comico, Gentiliana, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spedocina, Splendori, Zeoccherina, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clairgeau, Passacrescena, B.C. William, dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard). Il prodotto può essere fotosensibile se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smentire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Peso 0,5 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 0,5 Kg)

Kg - 1 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 1 Kg)

- 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1

Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 10

Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 10 Kg

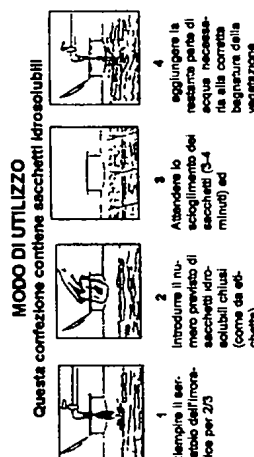
(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg)

Altre officine di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) (anche sac-

chetti idrosolubili)



MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

RAMEZIN MZ

Fungicida cuproprognico

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

g 32,0

g 15,0

g b a g 100

Cofanetto

Registrazione n° del Ministero della Sanità

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cav-

nella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi, bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°.....

Peso kg 1

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle sostanze attive Rame e Mancoszeb, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Mancoszeb: Sintomi: CUTE: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. OCCHI: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTIBUSO: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie sintomatiche.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida miscelato ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia.

Intervenire con pompe a volume normale alle seguenti dosi per ettaro d'acqua.

Viti:

contro Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escorici. Il prodotto presenta inoltre effetti collaterali sulla Botrite.

Pomacee (Melo, Pero):

• Trattamenti pre-fiorali (prima dell'apertura delle gemme):

• Trattamenti post-fiorali:

contro Tochiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeosporio.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)

contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporio.

RAMEZIN MZ

Fungicida cuproorganico
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallico	g.	32,0
(da ossicloruro tetraramico)		
Mancozeb puro	g.	15,0
Coformulanti	q.b. a g.	100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione Fitofarmaci
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

TMTD 50 WDG
Fungicida organico in granuli idrodispersibili ad ampio spettro d'azione per la difesa di Fruttiferi, Patata, Tabacco, Colture orticole ed ornamentali

COMPOSIZIONE (riferta a 100 g)

Thiram puro g 50,0
Colofoniani q b a g 100

Registrazione n° del - Ministero della Sanità
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione
SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO (R)

Irritante per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA (S)

Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

Peso kg 1

*FORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida preventivo per la difesa di Pomacee, Drupacee, Fragola, Vite, Tabacco, Patata, Colture orticole e floreali, da numerose malattie

MODALITA' E D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi per ettolitro (se non diversamente specificato) sotto riportate in trattamenti con pompe a volume normale intervenire in maniera preventiva in funzione dell'andamento stagionale e secondo i calendari dei trattamenti applicati in zona, avendo cura di bagnare bene la pianta

FRUTTICOLTURA

Drupacee (Pescio, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo)

• Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti, Corneo, Cytospora

• Trattamenti invernali

• Trattamenti primaverili

Nei trattamenti invernali si consigliano tre applicazioni all'inizio della caduta delle foglie, alla fine della caduta delle foglie e prima della ripresa vegetativa dopo l'inverno

Pomacee (Melo, Pero)

- Tiochiodatura delle pomacee Septoria del Pero Mummificazione dei frutti g 300
 - Trattamenti pre-fiorali g 150-200
 - Trattamenti post-fiorali g 300
 - Trattamenti pre-raccolta g 300
- I trattamenti pre-fiorali vanno effettuati nella fase di gemme appena schiuse e nella fase di mazzetti ed un altro all'inizio della fioritura. I successivi vanno effettuati ad intervalli di 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia infettante

Fragola:

g 250-300

Contro Vasciatura, marcume dei frutti

Colture orticole (Cavoli, Funghi coltivati, Legumi freschi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo) g 200-300

Contro Vasciatura, mal bianco, marcumi dei frutti Sclerotinia, Botrytis, Peronospora Tiochiodatura Alternaria, Septoria g 250-300

Colture ornamentali (garofano, nardiso, crisantemo, rosa)

Contro Ruggine, Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Septoria

PATATA

Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il totale quantitativo del prodotto nella botte parzialmente riempita indi portare a volume, mantenendo in agitazione la pompa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con poltiglia edificalica e con la poltiglia bordolese

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per seguenti varietà di pero: Abate Fetei, Armella, Butta pre-coce Moretini, Conferencia, Cosca, Curato, Decana del Comuzio, Gentili bianca, Gentiliana, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zeccherma

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZA: Non entrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Peso 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 kg

Officine di confezionamento

S.I.L.I.A. SpA - Aprilia (Lt)



GENIUS® 6 WP

Funghicida organico endoterapico, localmente mobile nelle superfici vegetali verdi irrorate.

POLVERE BAGNABILE

Composizione:
FENARIMOL puro
Coformulanti

... g 6
q b a g 100,0

DowElanco Italia Srl
Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimento autorizzati:
STI-Sofitecnica Italiana Spa Via Torricelli, 2 COTTIGNOLA (RA)
SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 0,5 1 Kg

Reg. n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione, chiamare il medico per i comuni interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antidiveni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MALATTIE COMBATTUTE Oidi (*Podosphaera leuotricha*, *Uncinula necator*, *Sphaerotheca pannosa*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Sphaerotheca macularia*, *Erysiphe polygoni*, *Erysiphe cichoracearum*, *Leveillula taurica*, *Myrothia berlesii*), *Ticlochlora* (*Venturia inaequalis* e *Venturia pinis*).

COLTURE melo pero vite, pesco, melone, cocomero, zuccino cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola (fino alla prima fioritura), carciofo, pisello.

Modalità d'impiego: GENIUS 6 WP si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità d'acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: Versare la quantità richiesta di GENIUS 6 WP nella bottiglia riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

Dosi, epoche e modalità d'impiego. Ogni 100 litri d'acqua

Melo: (solo oidio) g 70-80. Iniziare i trattamenti alle «orecchiette di topo» e ripeterti ogni 7-10 giorni in funzione dell'intensità dell'attacco.

Melo e pero: (oidio e ticchiolature) g 70-80. In miscela con g 120-150 di Captano 50 PB oppure g 50-60 di DODINA 65 PB oppure g 100-150 di MANCOZEB 80 PB.

Dall'apertura delle gemme fino a «frutto nudo» trattare con la miscela ogni 7-8 giorni ed in seguito ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamento stagionale.

Uva da tavola: (oidio) g 20-25. Ogni 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi cm. 10 fino all'allegagione. Nelle fasi successive usare g 50-60 sempre ogni 7-10 giorni. Si raccomanda di usare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggiore incidenza della malattia.

Uva da vino: (oidio) impiegare il GENIUS 6 WP ad intervalli di 7-15 giorni alla dose di g 20-25 e g 30-60 negli stadi rispettivamente sopra indicati per l'uva da tavola. La lotta antiodica può essere effettuata contemporaneamente a quella antiperoconica miscelando il GENIUS 6 WP al prodotto antiperoconico. Si raccomanda di aumentare la dose della minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

Pesce: (oidio) g 70-80 dalla sfioritura in poi per 2-3 trattamenti, ad intervalli di 7 giorni. Riconoscere gli interventi ai primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria mantenendo un intervallo di 6-8 giorni.

Melone, cocomero, zuccino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fragola (fino alla prima fioritura), pisello, carciofo: (oidio) g 40-80, alla prima comparsa dei sintomi delle malattie. Ripetere gli interventi ogni 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 ettolitri d'acqua/ha aumentare la concentrazione in modo da distribuire 400-800 g di GENIUS 6 WP/ha.

Compatibilità il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotaloni e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparando una piccola quantità prima dell'uso.

Fototossicità: nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il GENIUS 6 WP è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta sulle altre colture.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

SACCHETTI IDROSOLUBILI

GENIUS® 6 WP

Fungicida organico endoterapico, localmente mobile nelle superfici vegetali verdi irrorate.

POLVERE BAGNABILE

Composizione:
FENARIMOL puro
Coformulanti

... g 6
q.b a g 100,0

DowElanco Italia Srl
Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimento autorizzato:
STI-Solotecnica Italiana Spa
SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Tabella autorizzata: 0,1 - 0,25 - 0,5 1 Kg - 1Kg (4 x 250 g)

Reg. n. del del Ministero della Sanità
Perita n. Data di scadenza

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corpi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antidoti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MALATTIE COMBATTUTE Oidi (Podospheara leuotricha, Uncinula necator, Sphaerotheca pannosa, Sphaerotheca fuliginea, Sphaerotheca macularia, Erysiphe polygoni, Erysiphe ichthyosporum, Leveillula taurica, Mycosphaera betae), Tichodolatura (Venturia inaequalis e Venturia pirina).

COLTURE: melo, pero, vite, pesco, melone, cocomero, zucchini, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola (fino alla prima fioritura), carciofo, pisello.

Modalità d'impiego: GENIUS 6 WP si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità d'acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: Versare la quantità richiesta di GENIUS 6 WP nella botta riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

Dosi, epoche e modalità d'impiego. Ogni 100 litri d'acqua:

Melo: (solo oidio) g 70-80. Iniziare i trattamenti alle «orecchiette di topo» e ripetersi ogni 7-10 giorni in funzione dell'intensità dell'attacco.

Melo e pero (oidio e tichodolatura) g 70-80. In miscela con g 120-150 di Captano 50 PB oppure g 50-60 di DODINA 65 PB oppure g 100-150 di MANCOZEB 80 PB.

Dall'apertura delle gemme fino a «frutto nudo» trattare con la miscela ogni 7-8 giorni ed in seguito ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamento stagionale.

Uva da tavola: (oidio) g 20-25. Ogni 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi cm. 10 fino all'allegagione. Nelle fasi successive usare g 50-60 sempre ogni 7-10 giorni. Si raccomanda di usare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggiore incidenza della malattia.

Uva da vino: (oidio) impieghi il GENIUS 6 WP ad intervalli di 7-15 giorni alla dose di g 10-25 e g 30-60 negli stadi rispettivamente sopra indicati per l'uva da tavola. La lotta oidiotica può essere effettuata contemporaneamente a quella antiperoconosporica miscelando il GENIUS 6 WP al prodotto antiperoconosporico.

Si raccomanda di aumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

Pesce: (oidio) g 70-80 dalla sfioritura in poi per 2-3 trattamenti, ad intervalli di 7 giorni. Ricominciare gli interventi ai primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria mantenendo un intervallo di 6-8 giorni.

Melone, cocomero, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fragola (fino alla prima fioritura), pisello, carciofo: (oidio) g 40-80, alla prima comparsa dei sintomi delle malattie. Ripetere gli interventi ogni 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 litri d'acqua/ha aumentare la concentrazione in modo da distribuire 400-800 g di GENIUS 6 WP/ha.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotalonil e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa elidetta. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati

commerciali, si suggerisce di aggirare la compatibilità fisica di ciascuna miscela eterogenea preparando una piccola quantità prima dell'uso.

Fotoossibilità: nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il GENIUS 6 WP è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta sulle altre colture.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

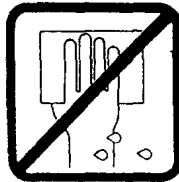
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

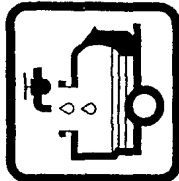
Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE AVVERTENZE PARTICOLARI

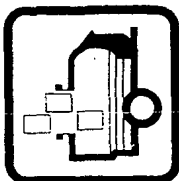
PREPARAZIONE



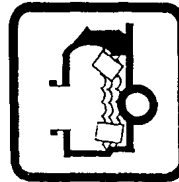
Non toccare mai il sacchetto con mani nude bagnate.



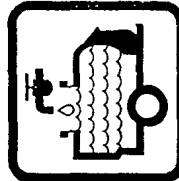
Assicurarsi la completa vuotatura della botta e l'assenza di residui per l'uso con colture sensibili.



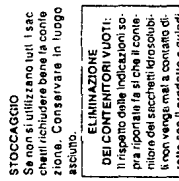
Inserire nella botta il sacchetto numero di sacchetti idrosolubili GENIUS 6 WP che non si vuole più usare.



Assicurarsi l'assenza di residui nel contenitore e nella botta prima di smaltire.



Completare il riempimento della botta e l'assenza di residui per l'uso con colture sensibili.



Stoccaggio: Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi con l'ambiente. Il sacchetto vuoto non richiede particolari accorgimenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

GENIUS® 6 WP

FUNGICIDA

Composizione:

FENARIMOL puro	g. 6
coformulanti q.b. a	g. 100

**Attenzione:
manipolare con prudenza**

DowElanco Italia Srl
Via Patroclo, 21 - 20151 MILANO

Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)
SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 Kg - 1 Kg (4 confezioni da 250 g)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

**Avvertenza: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

SOCOIL

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etichetta).

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

INSETTICIDA - OVICIDA A BASE DI OLIO BIANCO

SOCOIL è un olio bianco insetticida - ovidica emulsionato per la lotta primaverile-estiva contro le cocciniglie dei fruttiferi, agrumi, olivo, piante ornamentali, uova di acari, afidi e psille.

MODALITA' D'IMPIEGO

Si diluisce con cura il quantitativo di SOCOIL richiesto in poca acqua e poi si versa nel volume di acqua desiderato.

DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura a gemme chiuse.....	2-3 l/hl
Frutticoltura al verde.....	1,5-2 l/hl
Agricoltura ed olivicoltura.....	2-2,5 l/hl
Floricoltura (Rose-Ornamenti).....	1,5-2 l/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SOCOIL è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri, il solfato di rame e lo zolfo. Su piante trattate con polisolfuri o zolfi distanziare i trattamenti con SOCOIL di 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni.

NOCIVITA': Impiegato alle dosi indicate e secondo le modalità prescritte il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato dall'ultimo trattamento alla raccolta: 20 giorni se impiegato da solo

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:
Come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

SOCOIL

Composizione (riferita a 100 g.):
Olio minerale bianco (con oltre il 95% di R.I.)
purezza 100%..... g. 80
Emulsionanti, coadiuvanti, solventi g. 20

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA s.r.l.s.

Viale Larga 34/2 - 40138 Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di produzione:

TERRANALISI s.r.l. Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

CHEMIA s.p.a., s.s. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

CONTENUTO:

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-50-100-200

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni. ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico

Terapia sintomatica Ospedalizzare

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto

EMMECI

DISERBANTE ORMONICO

EMMECI

Composizione:

MCPA puro (da sale sodico-potassico) g.25 (281,2 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



10040 S. Agostino (FE) - 052088 - Km. 48

Officina di produzione: **CHEMIA S.P.A. - S.S.255**
Km 46 S. Agostino (FE)

Registrazione N. del del Ministero
della Sanità
Data di scadenza

Contenuto: 5 L ITR

Partita nr.

MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBO DEL RISO: durante il trattamento togliere l'acqua almeno sino a scoprire la porzione superiore delle infestanti; ridare acqua 24 ore dopo. Si usano 1-2 l/ha dalla 4 alla 6 foglia sul culmo principale e 2-3 l/ha, dopo l'accestimento dalla 4 alla 6 foglia sui germogli secondari. Al momento del trattamento la risia non deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.

DISERBO DEL FRUMENTO, ORZO e Avena: le dosi variano da 2 a 3,5 l/ha per il frumento e da 1,5 a 3 l/ha per i cereali minori (le dosi minime a malerbe poco sviluppate e viceversa). Non trattare con temperature inferiori ai 15°C. EMMECI si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Nel caso del diserbo del riso EMMECI può essere impiegato anche in miscela con altri diserbanti, mentre nel caso del diserbo del frumento, orzo e avena è impiegato normalmente da solo, salvo la miscela con CF-2.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' non fitotossico alle usuali modalità di impiego. Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere: evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura, per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

AFICARB

Aficida a rapida azione Attivo anche contro gli afidi resistenti

Pasta fluida autosospensibile

COMPOSIZIONE

- Primicarb puro g 17,5
(183 g/l)

- Disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

R 20/21/22 Sostanza nociva per inalazione, per contatto con la pelle, per ingestione.

R 16 Pericolo di esplosione se mescolato con sostanze combustibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S 26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 In caso di incidente^c o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola
Milano - Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:

DIACHEM SpA - Unita' Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del .../.../...

Quantità netta: ml 100-250, litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. ..

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Se si opera con atomizzatori, indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sinaptologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infestazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, antistropia, miopia, tachinazione, scotopia e transcorrea con bruciore, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, parafisi, flaccida generalizzata, sciasso cardiocirculatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ostia.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

AFICARB è efficace contro tutte le specie di afidi, comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e translaminare riuscendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Non lascia odori sgradevoli.

MODALITA' D'IMPIEGO

AFICARB si impiega in:

Fruttilcoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino ciliegio

Orticoltura: bietola rossa, carota, cavoli cetrioli, cipolla, fagioli, fragole, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, indivia

Culture ornamentali. Floricoltura: pieno campo e in serra.

Culture industriali: barbabietola da zucchero, canapa, tabacco

Culture erbacee: frumento, orzo, avena, fava. Essenze forestali.

Dosi: ml 75-100 per 100 litri di acqua

AVVERTENZE: Nei trattamenti su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere alla miscela g 100 di bagnante. Irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più nascosta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' AI CARB è compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cefenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. E' tossico per gli insetti utili.

Sul cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta; sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

EKORAM DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

EKORAM DF - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono

- Rame metallo (sotto forma di idrossido)

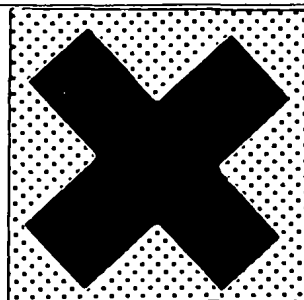
g 40

- Coadiuvanti

q b a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - Bolzano

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto g 100-250-500 - Kg 1-5-10-20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malattia del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattio-albuminosa, se capremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE EKORAM DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO* contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili	gr 200-300
DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo) contro Sclerotinia, Corneo, Bolla	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili-estivi	gr 200-300
VITE contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi		gr 200-300
AGRUMI contro Fumaggine, Mal secco, Allungatura, Gommosi del colletto, Batteriosi		gr 200-300
ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi		gr 200-300
OLIVO contro Fumaggine, Occhio di Pavone		gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora, Cercospora		kg 3-3,5/ha
FRAGOLA contro Virosi		gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO contro Ruggine, Peronospora		gr 200-300
RISO contro Alghe verdi		kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ. Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ. Su varietà di mele (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lunga d'Abranches, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), su pescio e susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITÀ. Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smettere l'eventuale prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione

L'IMBALLO NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AZURAM IDROX DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

AZURAM IDROX DF - Fungicida

Composizione

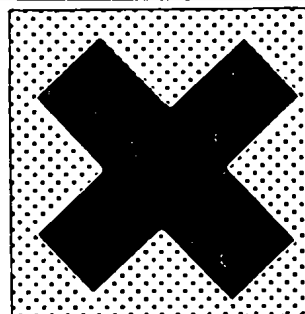
100 gr di prodotto contengono

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40

- Coadiuvanti q b a g 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. - Via Siemens 12 - BOLZANO

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto Kg 1-5-10-20-25

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE. AZURAM IDROX DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO. Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO contro Tichiolatura e Cancro

nei trattamenti autunno-invernali

gr 500-1000

nei trattamenti primaverili

gr 200-300

DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo) contro Sclerotinia, Corneo, Bolla

nei trattamenti autunno-invernali

gr 500-1000

nei trattamenti primaverili-estivi

gr 200-300

VITE contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi

gr 200-300

AGRUMI contro Fumaggine, Mal secco, Alupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi

gr 200-300

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca) contro Peronospora, Alternaria,

gr 200-300

Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi

kg 3-3,5/ha

OLIVO contro Fumaggine, Occhio di Pavone

gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora, Cercospora

gr 200-300

FRAGOLA contro Virosi

gr 200-300

FLOREALI IN PIENO CAMPO contro Ruggine, Peronospora

gr 200-300

RISO contro Alghe verdi

kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ. Il prodotto non è miscelabile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ. Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Abranches, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, su pesco e susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITÀ. Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'eventuale prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità della normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione

L'IMBALLO NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SANASIM

Erbicida liquido in sospensione concentrata

SANASIM

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

SIMAZINA pura g. 44 (=480 g/l)

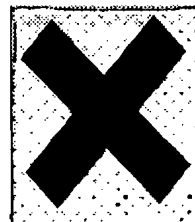
Coformulanti* q.b.a g. 100

* contiene Etilenglicole

Contenuto: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (Ferrara)

- TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Berlin (Sud Africa)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti artematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il SANASIM elimina le malerbe annuali (Veronica, Geranium, Borsa Pastore, Persicaria, Urtica, Erba porcellana, Papavero, Mercuriella, Camomilla, Erigeron) che infestano i vigneti, i frutteti, gli agrumeti, senza portare alcun danno agli stessi, per il suo preciso requisito di fissarsi sugli strati superficiali del terreno e non raggiungere quindi le radici profonde delle piante. Sono da evitarsi le lavorazioni profonde del terreno che disperderebbero l'erbicida mentre sono possibili quelle superficiali. Il SANASIM agisce più efficacemente se applicato prima che le malerbe comincino a germinare o a svilupparsi, la sua azione è più lenta su quelle già adulte per cui si raccomandano trattamenti precoci dopo le lavorazioni primaverili, su terreno nudo o comunque sgombrato da vegetazione infestante preesistente. Il SANASIM agisce sulle infestanti per assorbimento radicale che è più rapido se il trattamento si effettua prima o durante la pioggia. In periodi di siccità è consigliabile eseguire sarchiature superficiali del terreno (4-5 cm) per facilitare la penetrazione dell'erbicida.

Applicazione: si diluisce la dose del SANASIM nel volume di acqua richiesto mescolando energicamente. Si distribuisce con pompe irroratrici con una quantità d'acqua sufficiente ad una buona copertura del terreno.

DOSI D'IMPIEGO

Carciofo: 4 litri per ettaro in 600-1000 litri di acqua.

Vite, melo, pero, agrumi, olivo: 4 litri per ettaro in 600-1000 litri di acqua.

Rose in pieno campo, vivai forestali: 2 - 4 litri per ettaro in 600-1000 litri di acqua.

Avvertenze: dal trattamento erbicida alla semina di successive colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e almeno di 12 per altre colture.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi

Risciacquare accuratamente le irroratrici e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad altri trattamenti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscelabile con altri prodotti erbicidi (dipiridilici, triazine, derivati ormonici).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto non deve essere impiegato né sui pioppi né sui fruttiferi di età inferiore ai 4 anni. Evitare durante il diserbo che la poltiglia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. I vigneti e i frutteti diserbati col prodotto non possono essere investiti con sottocolture per l'intera stagione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: _____

SANAPHEN D

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

Diserbante selettivo a base di esteri dell'Acido 2,4 D per il diserbo del frumento

SANAPHEN D

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione:

2,4 D puro g. 35,5 (358 g/l)

(sotto forma di estere isottilico)

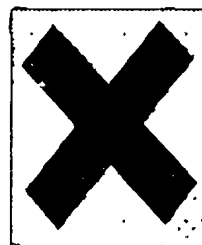
Coformulanti* q b a g. 100

*contiene xilene

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,2-0,5-1-5-10 Litri

Partita n.



NOCIVO

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione: - TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (Ferrara)
 - SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena
 - SANACHEM (PTY) Ltd. - Durban (Sud Africa)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; Irritante oculare, mioxi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SANAPHEN D è efficace per il diserbo di Vecce, Capsella, Senape, Ranuncoli, Colza, Fiordaliso, Coda cavallina, Scardaccione, Veronica, Papavero, Persicaria, Edera terrestre.

MODALITÀ DI IMPIEGO

SANAPHEN D si impiega a dosi comprese tra 0,400-1,250 litri/ha diluiti in 200-600 litri d'acqua a seconda del mezzo irroratore adoperato.

A temperatura bassa (13°C circa) e se prevalgono specie resistenti (Stellaria, Vilucchio, Camomilla, Fumaria) si usano dosi prossime alla massima - mentre per le temperature superiori ai 17-18°C si usano dosi più basse o intermedie secondo l'esperienza locale.

Il momento più adatto per il diserbo del frumento va dalla fine della fase di accostimento o figliatura a poco prima della fase di botticella. Eseguire la semina dell'erba medica e del trifoglio dopo 10-12 giorni dall'applicazione del prodotto previa erpicatura del terreno trattato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: -----

SANAPHEN COMBI

(LIQUIDO SOLUBILE)

Diserbante selettivo a vasto spettro d'azione per il diserbo del frumento

SANAPHEN COMBI

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione:

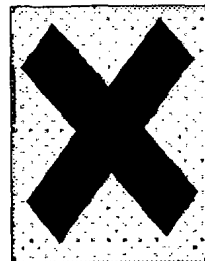
2,4 D puro g. 31 (356 g/l)
(sotto forma di sale dimetilamminico)MCPA puro g. 25 (280 g/l)
(sotto forma di sale dimetilamminico)

Coformulanti q.b.a g. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,2-0,5-1-5-10 Litri

Partita n.



SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (Ferrara)
- TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara)
- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena
- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)

NOCIVO**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 31%; MCPA 25%, le quali, entrambe separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapie: sintomatica. Ospedalizzare.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'associazione dei due sali del 2,4 D e dell'MCPA consente di ottenere un'azione diserbante contro la quasi totalità delle infestanti a foglia larga.

MODALITÀ DI IMPIEGO

In condizioni normali SANAPHEN COMBI si impiega alla dose di 0,750-1,500 litri per 600 litri di acqua per ettaro; ricorrendo alle dosi più alte per il diserbo di Piantaggine, Farinaccio, Vilucchio, Fiordaliso, Erba ruota, Papavero, Gallio, Centocchi.

Diluire la quantità di SANAPHEN COMBI nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Il momento più adatto per il diserbo del frumento va dalla fine della fase di accostimento o figliatura a poco prima della fase di botticella.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ----

SANAZEB COMBI

(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida cuprico misto

SANAZEB COMBI

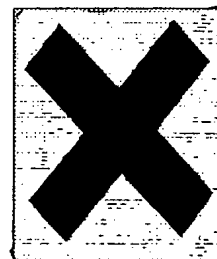
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione
MANCOZEB puro g. 32
RAME metallo puro g. 15
(da Ossicloruro tetraramico)
Coformulanti q.b.a g.100

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione: - TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara)
- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena
- SANACHEM (PTY) Ltd. Sasolburg (Sud Africa)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 32% e RAME 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ematiforme; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO - Il SANAZEB COMBI è un anticrittogamico finemente micronizzato a base di Mancozeb e Ossicloruro di rame, dotato di ampio spettro d'azione, di buona persistenza, adesività e resistenza al dilavamento.

Il SANAZEB COMBI controlla:

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e in parte contro il Marciume a g 250-350 per ettolitro di acqua;

POMACEE: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella a g 300 per ettolitro di acqua;

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi a g 250-350 per ettolitro di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ - Il SANAZEB COMBI è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Varietà sensibili al SANAZEB COMBI: **Melo:** Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Grayenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; **Pero:** Abate Fel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cornio, Spadocina, Spinacarp, Zecchermann, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: —

MVP Bioinsetticida

Insetticida biologico selettivo, in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Delta endotossina di *Bacillus thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner) incapsulata in cellule di *Pseudomonas fluorescens* morte g. 10 (105 g/l) (corrispondenti a g. 0,9 di delta-endotossina pura)
Coformulanti q.b.a g. 100
Potenza: 10.000 UI *Plutella*/mg di formulato

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PARTITA N.

CONTENUTO NETTO: L. 0,2-0,5-1-5-10-20

MYCOGEN s.r.l.

Via Ferrara, 27 - 44028 Poggio Renatico (Ferrara)

- Stabilimento di produzione: MYCOGEN CORPORATION - San Diego, California - U.S.A.
- Stabilimento di formulazione: MYCOGEN CORPORATION - San Diego, California - U.S.A.
- Stabilimenti di confezionamento: - RHÔNE POULENC AGRO SpA - Paganica (L'Aquila)
- TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - 44042 Cento (Ferrara)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, bevande e recipienti destinati a contenere. Non contaminare altre colture, sementi e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto lavare abbondantemente con acqua. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non scaricare i residui nelle fognature; smaltire in punto raccolta autorizzato. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve di Lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua. Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree. Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo della coltura da trattare. Da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo da garantire la completa copertura delle piante da difendere. Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento.

COLTURE	PARASSITI	DOSI (ml/ha)	Note
Agrumi	Tignola (<i>Prays citri</i>)	3000	
Pomacee	Falene defogliatrici (<i>Operopthera brunata</i> , <i>Hibernia defoliaria</i> , <i>Hyponomeuta padellus</i> , <i>Hyponomeuta malinellus</i>), Iftantia (<i>Hyphantria cunea</i>) Tortrici	3000 3000	
Vite	Tignole (<i>Eupoecilia ambiguella</i> , <i>Lobesia botrana</i>), Iftantia (<i>Hyphantria cunea</i>)	3000-3500	
Olivio	Tignola (<i>Prays oleae</i>), Iftantia (<i>Hyphantria cunea</i>)	3000	
Actinidia	Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>), Tignola	3000	
Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorlo)	Cidia (<i>Grapholita molesta</i>), Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>), Iftantia (<i>Hyphantria cunea</i>)	3000	Da impiegare in pre-raccolta
Fragola	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Pandemis (<i>Pandemis dumatana</i>), Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	3000	In pre-raccolta
Ortaggi a foglia	Mottue (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Udea ferrugata</i>), Vanessa del cardo (<i>Vanessa cardui</i>)	3000	
Solanacee (pomodoro, melanzana, peperone)	Mottue (<i>Autographa gamma</i> , <i>Heliothis armigera</i>), Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	3000	A pieno campo e/o in serra
Bietola rossa, ravanella, rapa	Cavolaie (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i>), Tignola (<i>Plutella maculipennis</i>)	3000	
Cavolo	Cavolaie (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i>), Tignola (<i>Plutella maculipennis</i>)	3000	
Patata	Iftantia (<i>Hyphantria cunea</i>), Tignola (<i>Pthorinassa operculella</i>)	3000	
Mais	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Iftantia (<i>Hyphantria cunea</i>)	3000	
Barbabietola da zucchero	Mamestra (<i>Mamestra brassicae</i>), Tignola (<i>Loxostege</i> spp.), Iftantia (<i>Hyphantria cunea</i>)	3000	
Soia	Vanessa (<i>Vanessa cardui</i>)	3000	
Culture floreali ed ornamentali	Larve di lepidotteri, Iftantia (<i>Hyphantria cunea</i>)	3000	
Essenze forestali	Processionarie (<i>Thaumetopoea processionea</i> , <i>Thaumetopoea pityampa</i>), Limantria (<i>Lymantria dispar</i> , <i>Lymantria monacha</i>), Iftantia (<i>Hyphantria cunea</i>)	3000	
Pioppo	Stilnotia (<i>Stilnotia salicis</i>), Iftantia (<i>Hyphantria cunea</i>)	3000	

Impiegare una quantità d'acqua sufficiente e bagnare uniformemente le piante trattate.

Per la disinfestazione delle sementi immagazzinate contro Larve di lepidotteri in genere, impiegare g. 20 di prodotto diluiti in 1 litro di acqua, ogni 10 mq di superficie di semente.

Avvertenze per la conservazione: Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. Conservare la confezione in locali con temperatura comprese tra 5 e 30°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Disperdere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botta della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. Calce e Poltiglia bordeaux alcaline).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

I TRATTAMENTI POSSONO ESSERE EFFETTUATI FINO A 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITÀ

CLEVER

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

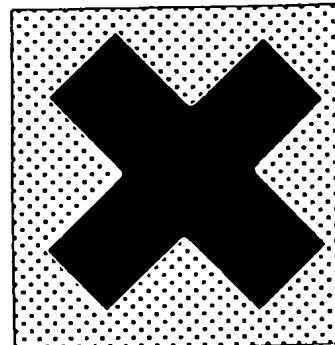
CLEVER - Insetticida

Composizione

- Clorpirifos-metile puro g 9,1 (= 86,5 g/l)
- Coformulanti q b a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

ERREGI S.r.l. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-5-10

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, miopia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato, (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE: CLEVER è un insetticida fosfororganico a largo spettro di azione. Dotato di elevato potere abbattente agisce per contatto, ingestione ed in parte per asfissia, ha inoltre un'azione frenante nello sviluppo delle popolazioni di acari tetracnidi dannosi per le colture. **EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale MELO, PERO, PESCO

contro Capua, Cacoecia, Pandenis, Eulia, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus) ml 400-500

ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, carciofo, patata)

contro Nottue, Cavolaia, Dorifora, Macaone lt 3,5-4,5/ha

VITE contro Tignole, Cicaline ml 200-300

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zionali e varietali

FRAGOLA contro Frankliniella, Nottue, Afidi ml 600-800

ARANCIO contro Cocciniglie, Dialeurodidi ml 500

MAIS contro Piralide, Elateridi, Nottue • contro la prima generazione lt 3,5-4/ha • contro la seconda generazione lt 4,5-8/ha

Irrorare con 600-800 litri di acqua.

PIOPPO contro Criptorinco, Saperda ml 1000

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino) contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziornico ml 400

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: CLEVER non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri)

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non effettuare trattamenti su arancio durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty. In post-fioritura del melo non effettuare più di 2 trattamenti. Vite Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zionali e varietali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

RISCHI DI NOCIVITÀ: Tossico per le api e gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE S'VUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

GLYFON Pronto Uso

DISERBANTE TOTALE SISTEMICO PRONTO ALL'USO IN SOLUZIONE ACQUOSA

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
- GLIFOSATE acido puro 9 0,8 (= 8 g/l)
- Coformulanti q.b. a 9 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e beverande o cori d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLYFON Pronto Uso è un diserbante sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. GLYFON Pronto Uso è disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni erbive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. E' importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva o in presenza di minaccia di pioggia (6 ore dal trattamento).

SETTORI DI APPLICAZIONE

GLYFON Pronto Uso è particolarmente indicato per i trattamenti localizzati sulle erbe che infestano terreni senza colture, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pino; prima e dopo la coltivazione di fragola, e ortaggi. Le semine o impianti devono essere fatti dopo che le infestanti sono state dissecate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si applica in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulla diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perennanti (Cynodon dactylon, Convolvulus arvensis, Cirsium arvense, Cyperus, ecc.) che annuali.

Le dosi d'impiego sono:

50-100 ml/mq secondo il grado e il tipo di infestazione e sviluppo delle malerbe, avendo cura di bagnare bene le foglie. Le dosi massime sono richieste contro infestanti annuali e perennanti in avanzato stato di sviluppo.

AVVERTENZE: Piogge cadute dopo 6-8 ore dal trattamento non ne riducono l'efficacia. Fare attenzione a non bagnare parti verdi di colture erbacee o arboree.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

ZAPI S.p.A. - Conserve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto ml 100 250 - 500 l 1 - 2 - 10

Partita N

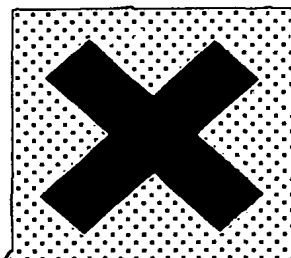
Taglie: litri 1 - 5

Officine di produzione:

- Cyanamid Italia SpA, Catania
- S.I.L.I.A. S.P.A., Aprilia (Latina)

SCAM Srl, S.Maria di Mugnano - Modena

SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (LO)

MONDAK® COMBIConcentrato emulsionabile
Erbicida selettivo di post-emergenza del mais**IRRITANTE****ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Composizione
 Dicamba puro g 4.8 (= 50 g/l)
 Pendimetalin puro g 23.8 (=250 g/l)
 Coformulanti quanto basta a g 100

SANDOZSANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

® SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba puro 4.8 % - Pendimetalin puro 23.8 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicamba: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MONDAK COMBI è un erbicida specifico per combattere le infestanti dicotiledoni del mais quali:

Cencio molle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amaranthus spp), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello (Chenopodium spp), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum), Forbicina (Bidens tripartita), Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchione (Calistegia sepium), Spino (Xanthium spp), Sicio (Sycios angulatus), Cocomero asinino (Ecbalium elaterium), Stramonio (Datura stramonium)

Il prodotto assicura anche un'azione collaterale sulle infestanti graminacee (da seme) in fase di germinazione (Echinochloa sp, Setaria sp, Digitaria sp).

Grazie ai due principi attivi che lo compongono agisce sia per via fogliare e radicale sulle infestanti già emerse sia per contatto sui semi in via di germinazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Mais: applicare il MONDAK COMBI in post-emergenza delle infestanti quando queste si trovano nei primi stadi di sviluppo.

Il trattamento può essere effettuato dalle 2 foglie fino a quando il mais non ha superato l'altezza di 30 cm (4 - 6 foglie).

Dosi: 3 - 4 l/ha.

In presenza di consistenti infestazioni di Erba morella o di Cencio molle e in applicazioni più tardive impiegare la dose più alta.

Avvertenze

- Sciacquare bene l'attrezzatura in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta.
 - Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il MONDAK COMBI è compatibile con i formulati impiegati per il diserbo di post-emergenza sulla coltura del mais.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

In caso di forzata semina dopo il trattamento evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando una lavorazione di almeno 25 cm.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO.

CLOPIGAN

DISERBANTE DEL FRUMENTO, CEREALI MINORI, BARBABietOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO IN
FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE

- CLOPIRALID puro g 10 (=101,5 g/l)
- COADIUVANTIq.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. N.B.: Usare occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

CLOPIGAN e' un diserbante di post-emergenza, selettivo per barbabietola da zucchero e da foraggio, frumento e cereali minori. E' efficace nei confronti di malerbe perennanti a foglia larga quali : Cirsium a. (Stoppione), Rumex spp. (Romici), Matricaria c. (Camomilla), Anthemis a. (Falsa camomilla), Bifora r. (Coriandolo fetido), Sonchus spp. E' inoltre parzialmente efficace nei confronti di Polygonum p. (Persicaria), Polygonum a. (Correggiola), Solanum n. (Erba morella). I migliori risultati si ottengono intervenendo sulle infestanti nei primi stadi di sviluppo (ad es. Cirsium a 10-12 cm., Camomilla a 2-4 foglie vere).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

BARBABietOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

- con prevalenza di Cirsium 0,8 - 1 l/ha
- in presenza di Matricaria 1,2 - 1,5 l/ha

L'intervento può essere effettuato in qualsiasi stadio di sviluppo della coltura impiegando 300-450 litri di acqua ad ettaro.

Il prodotto può essere miscelato con formulati a base di phenmedipham.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA

0,8 - 1 l/ha

L'intervento va effettuato nel periodo intercorrente tra la fase di accestimento a la fase di botticella del cereale impiegando 500-600 litri/ha di acqua.

Il prodotto può essere aggiunto a formulati ormonici sotto forma di sali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con formulati a base di phenmedipham per il diserbo della barbabietola e con erbicidi ormonici sotto forma di sali per i cereali.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officina di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - POB 262 - Ashdod 77100 - Israele

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - POB 262 - Ashdod 77100 - Israele
rappresentata da MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Registrazione del Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO SANITÀ

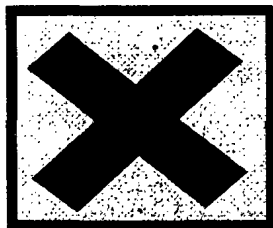
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO CONTENUTO SECONDO LE NORME VIGENTI

VOLUME LITRI 1-5

OXAGAN

DISERBANTE SELETTIVO PER IL RISO, LA SOIA ED IL GIRASOLE IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

OXAGAN - Diserbante
Composizione
- Oxadiazon puro gr. 25,5 (257 gl)
- Coadiuvanti q.b.a. gr. 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare gli etichette). Non respirare i vapori.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - via G. Verdi, 12 - Bergamo in rappresentanza di **AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod - POB 262, 77102 (Israele)**

Stabilimento di produzione:
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (Israele).

Registrazione Ministero della Sanità n. _____ del _____

Litri **4 - 5**

Partita n° _____

SOIA E GIRASOLE

Anche su queste colture il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti

dose: 2-2,5 l/Ha

In tutte le applicazioni utilizzare volumi di acqua di 300 600 l/Ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tossico per i pesci

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE

PRIMA DI 24 ORE

NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA DI SCADENZA

DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO CONTENUTO SECONDO LE NORME VIGENTI

NOFIME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE:

Oxagan è un diserbante selettivo per il riso, la soia e il girasole. E' efficace: - su riso, contro *Heteranthera limosa* (Eterantere), contro *Heteranthera reniformis* (Eterantere), *Echinochloa c. galli* (a nascita precoce) (Giarvone comune), *Alisma plantago* (Cucchiato da semi) - su soia, contro *Solanum nigrum* (Erba morella), *Cheopodium album* (Farinaccio selvatico), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana); è altresì parzialmente efficace contro *Echinochloa c. galli* (Giarvone comune), *Panicum spp.*, *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella) - su girasole, contro: *Amaranthus spp.*, *Solanum nigrum* (Erba morella), *Cheopodium album* (Farinaccio selvatico), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Anagallis arvensis* (Anagallina), *Fallopia convolvulus* (Convolvero nero); è altresì parzialmente efficace contro: *Echinochloa spp.*, *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Polygonum aviculare* (Correggiola) e *Stachys annua* (Stregona annuale).

EPICICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

RISO

Il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire prima della semina, su terreno asciutto, dopo aver preparato il letto di semina; allagare la risaia attendere 1-2 giorni e quindi seminare il riso.

dose: 1,6-2 l/Ha

CYMOXSAN MZ

(Polvere bagnabile)

Fungicida organico per la difesa di Vite, Pomodoro e Tabacco

CYMOXSAN MZ

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

CIMOXANIL puro

g. 4

Contenuto:

0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg

MANCOZEB puro

g. 40

Coformulanti q.b.a

g. 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SANACHEM ITALIA SpA

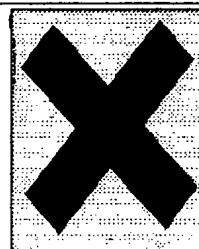
Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Sasolburg (Sud Africa)

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

- SILIA SpA - Aprilia (Latina)



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la via respiratoria. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ematiforme, sensibilizzazione; SNC: atessia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CYMOXSAN MZ è un fungicida in polvere bagnabile a base di Cimoxanil e Mancozeb con azione preventiva se impiegato entro 48 ore dal verificarsi di una pioggia infettante. Possiede azione preventiva e curativa citotropica contro Peronospora ed azione preventiva di contatto contro Escoriosi, Alternaria, Antracnosi e Septoriosi.

Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni per l'infezione fungina.

VITE: 200-300 g/hl di acqua contro Peronospora, con azione collaterale contro Escoriosi.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): 250-350 g/hl di acqua contro Peronospora, con azione collaterale contro Alternaria, Septoria e Antracnosi.

TABACCO: 300-350 g/hl di acqua contro Peronospora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattare solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

BENEFIT®

ERBICIDA LIQUIDO PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL MAIS

BENEFIT[®] Erbicida liquido

COMPOSIZIONE:

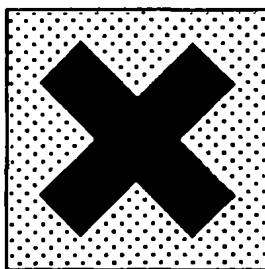
Dimetenamid, puro	g 23 (250 g/l)
Pendimetalin, puro	g 23 (250 g/l)
Disperdenti e coadiuvanti q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. v. F. Gorgone - CATANIA
CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. — del —

Contenuto netto: Litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive DIMETENAMID 23% e PENDIMETALIN 23% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione DIMETENAMID nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa, cianosi, sangue color cioccolato (metaemoglobinemia) PENDIMETALIN nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni
Terapia: sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

CARATTERISTICHE

Modalità di impiego: BENEFIT agisce sui semi in via di germinazione e per assorbimento radicale sulle plantule delle infestanti.

Epoca di impiego: subito dopo la semina o in alcuni casi immediatamente prima dell'emergenza su terreno ben preparato.

Infestanti sensibili:

GRAMINACEE: Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Panico delle nsae (*Panicum dactyloides*), Setaria (*Setaria spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*)
DICOTILEDONI: Amaranto (*Amaranthus spp.*) Erba morella (*Solanum nigrum*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Stellaria (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum a.*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Forbicina (*Bidens tripartita*)

Dosi: 3,5-4,5 l/ha, la dose più elevata in presenza di forti infestazioni di sorghetta da seme o giovani e per il contenimento del Cencio molle nei terreni di medio impasto o argillosi e usare la dose più bassa nei terreni con struttura sassosa.

Preparazione della poltiglia: Versare direttamente il contenuto nella botte parzialmente riempita mantenendo in funzione l'agitatore.

Avvertenze agronomiche: Al fine di permettere al prodotto di svolgere la sua attività diserbante nelle migliori condizioni, attenersi alle seguenti condizioni:

- distribuire il prodotto su terreno possibilmente già umido e provvedere ad una irrigazione abbondante qualora non piova entro 7-10 giorni dal trattamento;
- seminare in modo uniforme, ponendo i semi ad una profondità di almeno 4 cm in modo che siano ben coperti,
- sciogliere bene il quantitativo necessario di BENEFIT in poca acqua rimescolando continuamente e poi aggiungere altra acqua fino al volume occorrente per una distribuzione uniforme (mediamente 400-600 l/ha),
- dopo il trattamento lavare accuratamente con acqua e detersivo attrezzature, utensili e recipienti adoperati,
- in caso di forzata risemina dopo il trattamento, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando una aratura profonda almeno 25 cm.

COMPATIBILITA'

Non si consigliano miscele di BENEFIT con altri erbicidi.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture diverse dal mais. Evitare quindi che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le attrezzature utilizzate per la distribuzione del prodotto.

Dal trattamento alla semina di colture successive diverse dal mais è opportuno attenersi alle seguenti raccomandazioni: lasciare trascorrere almeno 5 mesi per il grano e almeno 10 mesi per le altre colture quali es. il tabacco e barbabietola da zucchero.

In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

12 04.1997

ZOLFOSAN

Fungicida a base di zolfo e rame in polvere bagnabile finemente micronizzata

ZOLFOSAN - Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)	g	35
Rame metallo (da ossicloruro)	g	22
Coadiuvanti	q. b. a	100

**Copyr s.p.a.**

20032 Comano-MI - v. dei Giovi 6

Reg. N° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI SOLFOTECNICA IT. S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA IT. S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**CONSIGLI DI RISCHIO** - Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA** - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: g 50 e 100




PARTITA N.

LEGGERE ATTENTAMENTE FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

ZOLFOSAN

**Fungicida a base di zolfo e rame in polvere bagnabile
finemente micronizzata**

ZOLFOSAN - Composizione		IRRITANTE	XI
100 g. di prodotto contengono:			
Zolfo puro (esente da selenio)	g	35	
Rame metallo (da ossicloruro)	g	22	
Coadiuvanti	q. b. a	100	
 Copyr s.p.a. 20032 Cornano-MI - v. dei Giovi 6 Reg. N° del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:			
		PARTITA N.	
Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)			
STI SOLFOTECNICA IT. S.p.A. - Cotignola (RA)			
STI SOLFOTECNICA IT. S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)			
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO			
CONSIGLI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.			
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).			
Contenuto netto: g 50 e 100			

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: zolfo puro e rame metallo.

Il RAME provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: Gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ZOLFOSAN è un anticrittogamico ad ampio spettro di azione poiché associa la ben nota azione antioidica dello zolfo elementare all'azione antifungina dei composti di rame. Grazie alle sue caratteristiche ZOLFOSAN può essere usato per una vastissima gamma di affezioni crittogamiche delle colture orticole, frutticole, floricole ed ornamentali.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Si versa nella quantità di acqua stabilita, agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

• Frutticole:

VITE: contro peronospora ed oidio con azione collaterale contro botrite

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

DRUPACEE: contro bolla, corineo, oidio e moniliosi

600-800 g/hl = 60-80 g x 10 lt d'acqua

MELO, PERO: contro oidio, ticchiolatura (*venturia inequalis*) e cancri rameali del melo e ticchiolatura (*venturia pirina*), maculatura bruna e necrosi batterica del pero:

in prefioritura (gemma rigonfia) 400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

nei trattamenti autunno-invernali 600-800 g/hl = 60-80 g x 10 lt d'acqua

AGRUMI: contro mal secco (*phoma tracheiphyla*), batteriosi (*pseudomonas syringae*) e allupatura (*phytophthora* spp.)

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

OLIVO: contro occhio di pavone (*cicloconium* - lebbra)

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

ORTAGGI: carciofo, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, erba cipollina, fava, fagiolo, fagiolino, finocchio, melanzana, melone, cocomero, peperone, pisello, pomodoro, porro, prezzemolo, indivia, lattuga, radicchio, rucola, scarola, rapa, ravanella, sedano, spinaci, zucca, zucchino

contro peronospora (*phytophthora infestans*), alternaria (*alternaria alternata*) e oidio

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

PATATA: contro peronospora (*phytophthora infestans*), alternaria (*alternaria solani*)

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

• Floreali-ornamentali contro peronospora, cercospora, alternaria, oidio

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

Compatibilità: Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione su pesco, susino e alcune varietà di melo cuprosensibili (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fatel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Butirra Giffard). Su queste varietà si sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.


DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



ZOLFOSAN

**Fungicida a base di zolfo e rame in polvere bagnabile
finemente micronizzata**

ZOLFOSAN - Composizione		IRRITANTE	XI
100 g. di prodotto contengono:			
Zolfo puro (esente da selenio)	g	35	
Rame metallo (da ossicloruro)	g	22	
Coadiuvanti	q. b. a	100	
 Copy s.p.a. 20032 Comano-MI - v. dei Giovi 6 Reg. N° del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:			
		PARTITA N.	
Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)			
STI SOLFOTECNICA IT. S.p.A. - Cotignola (RA)			
STI SOLFOTECNICA IT. S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)			
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO			
CONSIGLI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.			
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).			
Contenuto netto: g 50 - 100 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 e 25 per uso professionale			

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: zolfo puro e rame metallo.

Il RAME provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: Gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ZOLFOSAN è un anticrittogamico ad ampio spettro di azione poichè associa la ben nota azione antioidica dello zolfo elementare all'azione antifungina dei composti di rame. Grazie alle sue caratteristiche ZOLFOSAN può essere usato per una vastissima gamma di affezioni crittogamiche delle colture orticole, frutticole, floricole ed ornamentali.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Si versa nella quantità di acqua stabilita, agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

• Frutticole:

VITE: contro peronospora ed oidio con azione collaterale contro botrite

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

DRUPACEE: contro bolla, corineo, oidio e moniliosi

600-800 g/hl = 60-80 g x 10 lt d'acqua

MELO, PERO: contro oidio, ticchiolatura (*venturia inequalis*) e cancri rameali del melo e ticchiolatura (*venturia pirina*), maculatura bruna e necrosi batterica del pero:

in prefioritura (gemma rigonfia) 400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

nei trattamenti autunno-invernali 600-800 g/hl = 60-80 g x 10 lt d'acqua

AGRUMI: contro mal secco (*phoma tracheiphyla*), batteriosi (*pseudomonas syringae*) e allupatura (*phytoptora* spp.)

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

OLIVO: contro occhio di pavone (*cicloconium* - lebbra)

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

ORTAGGI: carciofo, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, erba cipollina, fava, fagiolo, fagiolino, finocchio, melanzana, melone, cocomero, peperone, pisello, pomodoro, porro, prezzemolo, indivia, lattuga, radicchio, rucola, scarola, rapa, ravanella, sedano, spinaci, zucca, zucchino

contro peronospora (*phytoptora infestans*), alternaria (*alternaria alternata*) e oidio

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

PATATA: contro peronospora (*phytoptora infestans*), alternaria (*alternaria solani*)

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

• Floreali-ornamentali contro peronospora, cercospora, alternaria, oidio

400-600 g/hl = 40-60 g x 10 lt d'acqua

Compatibilità: Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione su pesco, susino e alcune varietà di melo cuprosensibili (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fatel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Butirra Giffard). Su queste varietà si sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



GRID®

ATTENZIONE

Erbicida selettivo per il mais

post-emergenza selettivo per il mais

TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono

Rimsulfuron p.a. puro g 50

Tifensulfuron-metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intossicazione. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE D'AZIONE

GRID blocca la crescita delle infestanti sensibili con sintomi visibili (ingiallimenti, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 giorni dall'applicazione.

GRID, erbicida ad assorbimento fogliare deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché GRID non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento. INFESTANTI GRAMINACEE SENSIBILI: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Ghiavone), Panicum dichotomiflorum (Panicco delle risaie), Panicum miliaceum (Panicco coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetto).

INFESTANTI A FOGLIA LARGA SENSIBILI: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Anni majus (Vianaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Chenopodium spp. (Chenopodio), Cirsium spp. (Storpiatore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Datura stramonium (Stramonio), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinambur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Fiolacca), Pictis echinoides (Aspreggine comune), Portulaca oleracea (Erba porcillana), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapsistrum rugosus (Mirgno peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino), Stachys annua (Stachis), Xanthium spp. (Napola).

Altre taglie autorizzate: 25 - 50 - 100 gr

Altra officina autorizzata: E.I. Du Pont de Nemours - El Paso (Illinois)

EPOCA IDEALE - MODALITA' DI IMPIEGO

GRID si applica in post-emergenza, allo stadio compreso tra le 2 e le 6 foglie della coltura.

Dose di impiego 20-25 g/ha addizionati con bagnante non ionico allo 0,2-0,3%. La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, annuali già sviluppate e Digitaria spp.

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare e in genere contro infestanti perenni può essere utile frangere gli interventi, trattando con 15 g/ha seguito da una seconda applicazione a 10 g/ha circa 10-15 giorni dopo. In ogni caso è necessario aggiungere un bagnante non ionico allo 0,2-0,3%. Eventuali arricchimenti alla coltura trattata devono essere effettuati, in presenza di infestanti perenni, non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

In presenza di Solanum nigrum e consigliata la miscela con un erbicida ad attività specifica.

Volumi d'acqua 200-400 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GRID, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Non applicare GRID su foglie bagnate dalla rugiada.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono compromettere l'attività erbicida. Si raccomanda di usare l'attrezzatura di distribuzione perfettamente pulita da applicazioni di altri fitofarmaci.

Subito dopo il trattamento con GRID è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1. Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
2. Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
3. Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
4. Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
5. Filtri e ugelli devono essere riscossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ridurre la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Le pratiche culturali come le lavorazioni e l'alternanza di erbicidi con diverso meccanismo d'azione, possono aiutare nel ridurre la comparsa di biotipi resistenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

☉ Marchio commerciale registrato

COMPATIBILITA'

GRID può essere miscelato con prodotti a base di dicamba, piridate, terbutilazina, bromoxinil. In caso di miscela con altri prodotti, versare nella botte prima GRID e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'uso di GRID su mais dolce mais a cariossidi bianche, mais da pop corn, mais vitreo, linee pure per la produzione del seme, mais di secondo raccolto in successione a cereali. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi: - applicazione su nuove varietà; - applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Si sconsiglia l'impiego di GRID su colture precedentemente trattate con gli insetticidi organofosforici: forata, terbufos, isofenfos, parathion, usati localizzati alla semina.

Trattamenti insetticidi all'apparato fogliare con prodotti organofosforici devono essere distanziati di almeno 7 giorni dall'applicazione di GRID. In caso di necessità la rimedia nei terreni già precedentemente trattati con GRID è possibile solo con mais.

Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di GRID non vi è limitazione alcuna per le colture in rotazione.

PERIODO DI CARENZA: Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Il prodotto, tal quale, contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando tal improprio.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile per gli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. Via Pontaccio 10 - Milano. Officina di produzione: Du Pont de Nemours (FRANCE) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia).

Registrazione n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

Quantità netta del preparato g 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme

vigenti.

Partita N.

GRID®**ATTENZIONE**

Erbicida selettivo di **MANIPOLARE CON PRUDENZA**
TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
 Rimsulfuron p.a. puro g 50
 Tifensulfuron-metile p.a. puro g 25
 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intossicazione. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO**CARATTERISTICHE D'AZIONE**

GRID blocca la crescita delle infestanti sensibili con sintomi visibili (ingiallimenti, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 giorni dall'applicazione.

GRID, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché GRID non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

INFESTANTI GRAMINACEE SENSIBILI: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Ghiavone), Panicum dichotomiflorum (Panicco delle risaie), Panicum miliaceum (Panicco coltivato), Phalaris spp. (Sciogliola), Setaria spp., (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetto).

INFESTANTI A FOGLIA LARGA SENSIBILI: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Armi majus (Vianaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Chenopodium spp. (Chenopodio), Cirsium spp. (Storpiatore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Cytisus sepium (Vilucchio bianco), Datura stramonium (Stramonio), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Funaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinambur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Fiolacca), Pteris echioides (Aspraggin comune), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapsitrum rugosum (Mingro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino), Stachys annua (Stachis), Xanthium spp. (Nappola).

Altre taglie autorizzate: 25 - 50 - 100 gr

Altre officine autorizzate: E.I. Du Pont de Nemours El Paso (Illinois)

EPOCA - DOSI MODALITA' DI IMPIEGO

GRID si applica in post-emergenza, allo stadio compreso tra le 2 e le 6 foglie della coltura.

Dosi di Impiego: 20-25 g/ha addizionati con bagnante non ionico allo 0,2-0,3%. La dose minore e consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali; la dose maggiore e consigliata su infestanti perenni, annuali già evulgate e Digitaria spp.

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare e in genere contro infestanti perenni può essere utile frazionare gli interventi, trattando con 15 g/ha seguiti da una seconda applicazione a 10 g/ha circa 10-15 giorni dopo.

In ogni caso è necessario aggiungere un bagnante non ionico allo 0,2-0,3%. Eventuali sarchianti alla coltura trattata devono essere effettuate, in presenza di infestanti perenni, non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

In presenza di Solanum nigrum e' consigliata la miscela con un erbicida ad attività specifica.

Volumi d'acqua 200-400 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GRID, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Non applicare GRID su foglie bagnate dalla rugiada.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono compromettere l'attività erbicida. Si raccomanda di usare l'attrezzatura di distribuzione perfettamente pulita da applicazioni di altri fitofarmaci.

Subito dopo il trattamento con GRID è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1. Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
2. Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
3. Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
4. Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
5. Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Le pratiche culturali come le lavorazioni e l'alternanza di erbicidi con diverso meccanismo d'azione, possono aiutare nel ritardare la comparsa di biotipi resistenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

© Marchio commerciale registrato

COMPATIBILITA'

GRID può essere miscelato con prodotti a base di dicamba, piridate, terbutilazina, bromoxinil. In caso di miscela con altri prodotti, versare nella botte prima GRID e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Si sconsiglia l'uso di GRID su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da pop corn, mais vitreo, linee pure per la produzione del seme mais di secondo raccolto in successione a cereali. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi: - applicazione su nuove varietà; - applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Si sconsiglia l'impiego di GRID su colture precedentemente trattate con gli insetticidi organofosforici: forate, terbufos, isofenfos, parathion, usati localizzati alla semina.

Trattamenti insetticidi all'apparato fogliare con prodotti organofosforici devono essere distanziati di almeno 7 giorni dall'applicazione di GRID. In caso di necessità la rimedia nei terreni già precedentemente trattati con GRID e' possibile solo con mais.

I trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di GRID non vi è limitazione alcuna per le colture in rotazione.

PERIODO DI CARENZA Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE Il prodotto, tal quale, contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando ogni improprio.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile per gli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del prodotto e per evitare danni alle piante alle persone, agli animali ed all'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Titolare della registrazione Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. Via Pontaccio 10 - Milano
 Officina di produzione: Du Pont de Nemours (FRANCE) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. del
 Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato g 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme

vigenti.

Partita N.

GRID[®]**ATTENZIONE:**

Erbicida solfonilureico di **MANIPOLARE CON PRUDENZA**
post-emergenza selettivo per il mais
TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron p.a. puro g 50
Tifensulfuron-metile p.a. puro g 25
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intossicazione. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Titolare della registrazione: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano

Officina di produzione: Du Pont de Nemours (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. **dei**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: g 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Altra officina autorizzata: E.I. Du Pont de Nemours - El Paso (Illinois)

Altre taglie autorizzate: 25 - 50 - 100 gr

**AVVERTENZA: LEGGERE
ATTENTAMENTE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO**

® Marchio commerciale registrato

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.
Conservare il recipiente ben chiuso.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattini di associazione delle seguenti sostanze attive: *Dinextonorf* puro 6 % e *venet metilato* (sotto forma di *acetilfenolo*) puro 40 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sumar: desaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale; e del SNC: emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, crampi addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Dinextonorf —
Terapia Sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

Officina di produzione
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Adria Cavallotti Po (RO)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A.,
S. Vincenzo di Galliera (BO)
S.I.L.A. S.p.A., Aprila (LT)
S.T.L. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli,
2 - Colognola (RA)
S.T.L. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asio Torrenieri
fraz. di Monzolino (SI).

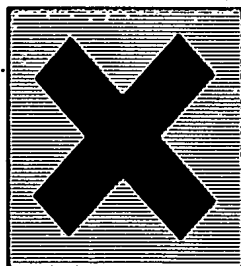
Taglie kg 1 5 10

DIMERAM®

° Polvere bagnabile
Fungicida sistemico e di contatto contro la peronospora di vite
patata, pomodoro e melone.

DIMERAM®

Composizione
Dinextonorf puro g 6
Rame metallo (da ossicloruro) g 40
Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

CIBA-CIEGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20,5
Tel. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato.

© marchio registrato

Partita n.

kg

Modalità d'impiego

Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrice a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela

Ventare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

Culture ed epoche di impiego

Vite: Peronospora (*Plasmopara viticola*): 350 g/hl (3,5 kg/ha) - ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura.

Pomodoro: Peronospora (*Phytophthora infestans*): 300 350 g/hl (3 3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg

Patata: Peronospora (*Phytophthora infestans*): 300 350 g/hl (3 3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg

Melone: Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*): 300 350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con insetticidi ed antitrattogamici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità Non trattare in fioritura

Rischi di nocività Il prodotto è nocivo per i pesci

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio
Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

TRUENO

Insetticida selettivo per melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolfiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, barbabietola da zucchero, ploppo, forestali, ornamentali arboree e floreali compresi i vivai.

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione
Esfliumuron puro 8 9,43 (=100 g/l)
Coformulanti q. b. e g. 100

DowElanco Italia Srl
Via Patrolo, 21-20151 Milano

Stabilimenti autorizzati
DowElanco Ltd. - KING'S LYNN Norfolk (Inghilterra)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Stabilimenti autorizzati per il solo confezionamento
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Titolo autorizzativo
50 - 100 - 250 - 500 ml
1 - 2 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o cori d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento:
Irritazione oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si notò in evidenze medicamentose.
Terapie: sintomatica.
Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIEI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impegna il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Trueno è un insetticida a base di esflumuron, dotato di bassissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

MELC: Filomator (Cenobuthus, Lithocollis) trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml
Carpoaposa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml
Trueno possiede un effetto di contenimento nei confronti di tortricidi ricamatori.

PERO: Pella, trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neenidi: 125-200 ml.

Carposaposa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml
Filomator (Cenobuthus, Lithocollis): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml
Trueno possiede un effetto di contenimento nei confronti di tortricidi ricamatori e la tignola del pero (Stephanitis pyri).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Filomator (Lithocollis): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml
Cydia, Anarsia 100-150 ml.

OLIVO: Prays oleae (tignola), Dacus oleae (mosca) 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Dorifora: trattare alla schiusura delle uova 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

CAYOLFIORE: Cavolaia: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Dorifora: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. Lepista trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIELOLA da zuccheri: notte, almeno 50 ml

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai) contro Litomyza trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e tignole del platano (Corythucha ciliata) 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vivai) Processionaria del pino, Lynnaea dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphantria cunea 35-70 ml NB Non trattare pioppi disanti meno di 100 metri da corsi d'acqua

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomodoro, drupacee, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

TRUENO

Insetticida selettivo per melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolfiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, barbabietola da zucchero, pioppo, forestali, ornamentali arboree e floreali compresi i vivai. Sospensione concentrata

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione
Easflumuron puro g 9,43 (=100 g/l)
C-Formulanti q. b. a g 100
DowElanco Italia Srl
Via Pietrolo, 21-20151 Milano

Stabilimenti autorizzati
DowElanco Ltd. - KING'S LYNN Norfolk (Inghilterra)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Stabilimenti autorizzati per il solo confezionamento
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Tariffe autorizzate:
30 - 100 - 250 - 500 ml
1 - 2 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o cori d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'uomo da sperimento:
Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza melanoblastemia.
Terapia: sintomatica.
Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Cui impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Trueno è un insetticida a base di easflumuron, dotato di bassissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovidica, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

MELO: Fillo-minatori (Cenobionta, Litobionta) trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml
Carpospina pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml
Trueno possiede un effetto di contenimento nei confronti di tortricidi riciclatori.

PERO: Pella trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime nemi: 125-200 ml.

Carpospina pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml
Fillo-minatori (Cenobionta, Litobionta): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml
Trueno possiede un effetto di contenimento nei confronti di tortricidi riciclatori e la tignola del pero (*Stephanitis pyri*).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Fillo-minatori (*Lithocolletta*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml
Cydia, Anarsia 100-150 ml.

OLIVO: Prays oleae (*ligola*), *Dacus oleae* (*mosca*) 100-150 ml
Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Doriflora trattare alla schiusura delle uova 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg più tardi.

CAVOLFILORE: Cavolaia trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Doriflora: 25-50 ml
Pirralide e larve di *lepidotteri* in genere: 30-75 ml.
Larionysa trifolii: 100 ml
Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIELOLA da zucchero: nottue, cleono 50 ml

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai) contro *Larionysa trifolii*: 100-125 ml
Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e tignole del platano (*Corythucha ciliata*) 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vivai): Processionaria del pino, *Lymantria dispar*, *Hyphantria cunea*: 30-50 ml
Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

PIOPPO: contro *Hyphantria cunea* 35-70 ml N.B. Non trattare pioppi di età meno di 100 metri da cori d'acqua

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolo e melanzana; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacee, drupacee, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

TRUENO®

INSETTICIDA

Sospensione concentrata

Composizione: Easafalumuron puro g. 9,43 (=100 g/l);
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

DowElanco Italia Srl - Via Patrocolo, 21-20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate: 50 ml

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

OSCAR®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro g 25
- Coformulanti inerti q.b. a g 100

● Marchio American Cyanamid Company - Sostanza tecnica prodotta da Mitsubishi Kasei Corporation, Tokio, Giappone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - **Terapia:** sintomatica. **Attenzione:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. OSCAR è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR è dotato di attività transaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "*Panonychus ulmi*", "*Panonychus citri*", "*Tetranychus urticae*", "*Eotetranychus carpini f. vitis*" che infestano le seguenti colture: **POMACEE** (Melo, Pero): 40-50 g/hl. **DRUPACEE** (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. **VITE:** 30-40 g/hl. **AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. **FRAGOLA:** 50-65 g/hl. **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. **MELONE e ANGURIA:** 50-65 g/hl. **ORNAMENTALI e FLOREALI** (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. **VIVAI** (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "*Panonychus ulmi*" e "*Panonychus citri*". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si con-

siglia di effettuare i trattamenti con OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. OSCAR è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: **Vite 28 GIORNI;** **Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI;** **Melone e Anguria 7 GIORNI.**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 99 - Aprilia (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria American Cyanamid Company

Officina di produzione e confezionamento:
KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100
Leobendorf/Korneuburg - Austria;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA
Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:
KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100
Leobendorf/Korneuburg - Austria;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA
Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO);
con confezionamento presso:
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1 Partita n.

CYANAMID (logo)

06.05.1997 (c:\etipend\oscar.567)

CHAMPION 50 DF

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

CHAMPION 50 DF
COMPOSIZIONE
 - Rame metallo g 50
 (sotto forma di idrossido)
 - sostanze coadiuvanti qb a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi
 Può provocare sensibilizzazione per inalazione
 e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare
 fuori della portata dei bambini - Conservare
 lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante
 l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti
 adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il
 medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi,
 lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico -
 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

AGRIMIX srl Via *del Lavoro* 10 - ROMA
 Stabilimento produttore CUPROQUIN - Chiluhua
 (Messico) / I.A. CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / PHIBRO - TECH Inc. Sumter -
 South Carolina (USA) Stab. confezionamento: SCAM Srl - Modena
 Registrazione n. del del Ministero della Sanità
 Il CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare
 altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine
 con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi.
 Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei,
 diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e
 renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante
 cutaneo ed oculare. Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se
 cupressa elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure
 CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.
 Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il CHAMPION 50 DF è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il
 suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di
 particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici
 fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e
 battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti
 vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CHAMPION 50 DF è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro
 le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: gr 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini
 Interventare dalla formazione degli acini alla vendemmia
MELO-PERO: gr 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeria mali, Pseudomonas syringae) Interventare alla
 caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme
 gr 185 - 220 /hl contro il colpo di fuoco, intervenire con due trattamenti nelle fasi
 del rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi
 Sul pero applicare gr 30/hl o kg. 0,400 - 0,540 / Ha, durante la fioritura, ogni 5
 giorni

gr 220 /hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base
 di ogni pianta malata Interventare ogni anno in primavera ed alla fine della
 raccolta

Contro la Tricliolatura gr 150 - 170 /hl prima della fioritura, dopo la fioritura e
 successivamente gr 115 - 130 /hl

ALBICOCCO-SUSINO: gr 185 - 220/hl contro Coroneo, Monilia e Securione dei
 rami (Cytospora leucostoma) Interventare durante il riposo vegetativo. Non trattare
 mai dopo la fioritura

CILIEGIO: g 220 - 260 /hl + gr 130/hl di olio minerale bianco contro Coroneo,
 Marciume bruno, Scopazzi Interventare alla caduta totale delle foglie ed
 all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere
 l'applicazione anche in agosto

gr 115 - 130 /hl contro la Monilia dei fiori Interventare subito prima ed
 immediatamente dopo la fioritura

PESCO-NETTARINE: gr 185 - 260 /hl contro Bolla e Coroneo con interventi
 subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno

gr 100 - 115 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa gr 185 - 260 /hl
 contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in
 pre-fioritura usare gr 30 /hl per due trattamenti.

MANDORLO: gr 145 - 185 /hl contro Coroneo, Bolla e Monilia Interventare
 dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della
 fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose

gr 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei
 bottoni rosa

AGRUMI: gr 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allungatura, Melanosi, Fumaggine,
 Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio Interventare prima e dopo la
 fioritura in funzione della gravità della malattia

OLIVO: gr 145 - 185 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. In-
 terventare alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente
 dopo la potatura.

NOCCIOLO: gr 145 - 185/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas cornuina) con
 due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro

NOCE: gr 145 /hl contro l'Antracnosi Interventare in pre-fioritura in caso di
 piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia
 di aggiungere gr 130/hl di olio minerale bianco

NESPOLO: gr 100 - 110/hl contro la Tricliolatura

CIPRESSO: gr 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum carinale) intervenire in
 pieno inverno

PATATA: gr 145 - 185 /hl contro Peronospora e Alternaria Iniziare i trattamenti
 quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in
 funzione dell'andamento climatico

POMODORO: gr 145 - 185 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. In-
 terventare ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico

Gr 145 - 185 /hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Pre-
 chietatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano
 combinazioni con Mancuzeb solo fino alla prima fioritura

BARBABietola DA ZUCCHIERO: kg 1,350 - 1,650 / ettaro contro la
 Cercospora Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli
 ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta

FRAGOLA: kg 1,100 / ettaro contro Vitiolatura Iniziare a trattare quando le
 piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare
 le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità

FAGIOLO E PISELLO: gr 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e
 Ruggine Interventare quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e
 proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: gr 100 -
 130 /hl contro Peronospora e Alternaria gr 100 /hl contro Batteriosi
 (Xanthomonas) Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle
 coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni
 climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri
 arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne
 dei cavoli

CAROTA: gr 100 - 130 /hl contro l'Alternaria Iniziare le applicazioni al
 verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia

SEDANO-FINOCCHIO: gr 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospora e
 Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale

MELANZANA: gr 100 - 115 /hl contro Alternaria, Peronospora Interventare
 ogni 15 giorni circa, in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans

CETRIUOLO: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e
 Batteriosi (Pseudomonas) Interventare a cadenze fisse in funzione delle condizioni
 climatiche

MELONE-ANGURIA: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi si
 consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche

CIPOLLA-AGLIO: gr 100 - 130 /hl contro Peronospora ed Alternaria Iniziare
 i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 100 /hl contro Peronospora ed
 Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche

RISO: kg. 2,000 - 2,350 / ha contro le Alghe verdi Interventare alla comparsa
 dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera
 superficie

ROSA: gr 100 /hl contro Tricliolatura, Peronospora e Ruggine

CICLAMINO: gr 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENRO: gr 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Larvinia spp.) con
 applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia

SOIA - GIRASOLE: contro Alternaria, Sclerotinia, alla dose di gr 130 - 170
 per q.le acqua, con trattamenti preventivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a
 reazione alcalina

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
 periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme
 precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
 intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarino,
 Susino e su alcune varietà di melo (Albionanza, Black Stayman, Golden
 Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mergenduft, Stayman, Stayman
 Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa
 Mantovana) e di pero (Abate Felci, Buona Luisa d'Avanches, Butira Claircau,
 Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira
 Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in
 tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione
 della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità
 d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario

NOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza dell'autorizzazione

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
 consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
 improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI


IDROSSIRAM 50 DF

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

IDROSSIRAM 50 DF
COMPOSIZIONE
 - Rame metallo g. 50
 (sotto forma di idrossido)
 - sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi
 - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

AGRIMIX S.r.l. Via Europa, 481 - ROMA
 Stabilimento produttore: CUPROQUIN - Chihuahua (Mexico) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / PHIBRO - TECH Inc. Sumter - South Caroline (USA) - Stabilimento di confezionamento: SCAM S.r.l. - Modena
 Registrazione n. del del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 Kg. 0,1-0,5-1-5-10-20 Partita n.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'IDROSSIRAM 50 DF è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'IDROSSIRAM 50 DF è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE

gr 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO

gr 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.

gr 185 - 220 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi.

Sul pero applicare gr 30 /hl o kg. 0,400 - 0,540 / Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni.

gr 220 /hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta.

Contro la Ticchiolatura: gr 150 - 170 /hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente gr 115 - 130 /hl.

ALBICOCCO-SUSINO: gr 185 - 220/hl contro Corineo, Monilia e Secume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: gr 220 - 260 /hl + gr 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto.

gr 115 - 130 /hl contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE: gr 185 - 260 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

gr 100 - 115 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. gr 185 - 260 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo.

Per applicazioni in post-fioritura usare gr 30 /hl per due trattamenti.

MANDORLO: gr 145 - 185 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose.

gr 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: gr 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: gr 145 - 185 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: gr 145 - 185/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: gr 145 /hl contro Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere gr 130/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: gr 100 - 130/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO: gr 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA: gr 145 - 185 /hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: gr 145 - 185 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

gr 145 - 185 /hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg. 1,350 - 1,650 / ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: kg. 1,100 / ettaro contro Vaioletta. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO E PISELLO: gr 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI

gr 100 - 130 /hl contro Peronospora e Alternaria. gr 100 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni ogni settimana per tutta la stagione nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: gr 100 - 130 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO: gr 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: gr 100 - 115 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: gr 100 - 130 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 100 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 2 - 2,350 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA: gr 100 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: gr 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

FILODENDRO: gr 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di gr. 130 - 170 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettare, Susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
⇒ alla fioritura.
E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento
VITE - contro *Botrytis cinerea*
Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione
⇒ fine fioritura
⇒ pre-chiusura grappolo
⇒ invasiatura
⇒ tre settimane prima del raccolto
In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.
DRUPACEE - contro marciume bruno del Pesco, Albicocco, Susino e Ciliegio (Monilia)
⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.
⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta
NOCCIOLO - contro *Marciume bruno*
Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.
PERO - contro *Marciume bruno*
Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura ogni 7-10 giorni in funzione del periodo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Triram o di Mancosab, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.
ACTINIDIA - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*:
Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta
GIRASOLE
⇒ Concia (contro *Sclerotinia* spp.) 80-160 ml per 100 Kg di seme
⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*) intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.
COLZA - contro *Sclerotinia sclerotiorum*:
Intervenire ed inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/ha
FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino)
⇒ Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
⇒ Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua dopo la crisi di trapianto
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Quabara si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.
PITTOSSICITA'
Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRILOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, FAGIOLO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 46 GIORNI PER COLZA
ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando se possibile anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



KENTAN SC FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDILI ED ORNAMENTALI SOSPENSIONE CONCENTRATA

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgenovino 14 Milano



COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono
Prodotto puro g 50 (600 g/l)
Coformulanti q b a g 100

Parità n°
Contenuto: 0,100 0,500 1 5 10 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILLA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA San Vitoenzo di Galliera (Bologna) -

Sostanza pericolosa per ingestione. Inalazione e contatto con la pelle.
NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e cori d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

IL KENTAN SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea* della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture edili ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupe, 1000 l per ettaro per le vite e 600-1000 l per ettaro per le colture erbacee). Quabara i trattamenti vengano effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro *Muffa grigia*

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPPERONE e MELANZANA - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

CETRILOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

AGLIO - contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*

Trattamento ai bulbi: 375-420 ml/100 Kg di materiale.
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi

CIPOLLA - contro *Botrytis* spp.

Trattamento ai semi: 80 ml per 100 Kg di seme
Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

INSALATA (LATTUGA, INDIVIA) e TABACCO - contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.)

Applicare 1,25-2,5 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione

FRAGOLA - contro *Muffa grigia*

Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione
⇒ inizio fioritura

29/10/96 11.02

CARATTERISTICHE

PESCO: Contro la Bolla: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Contro il Corineo del pesco e dell'ALBICOCCO ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

PERO: Contro la Tichiolatura: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mezzetti) ed un altro all'inizio della fioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogamiche: g 200-300 in 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adessivo IROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fito-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti
Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

ZIRAMIT 80 WG

(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG)
ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro g. 76

Coformulanti q. b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 0,100 - 0,200 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna)

e Stabilimento di confezionamento: SILLA - Aprilia (Latina).

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARBEZIM 80 WG
(GRANULI IDRODISPERSIBILI)
FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industria Chimiche Caffaro Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Carbedazim puro g. 80
Coformulanti q. b. a g. 100

Partita n°
Il contenitore non può essere riutilizzato
Contenuto: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 Kg
Stabilimento di produzione: Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Possibilità di effetti irreversibili. - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE
Il CARBEZIM 80 WG è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa, efficace contro le malattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, conferisce a CARBEZIM 80 WG non solo una valida azione preventiva, ma anche una notevole efficacia curativa. Il CARBEZIM 80 WG possiede anche una certa attività collaterale verso gli acari fitofagi.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE
MELO E PERO: Tichiolettura, Oidio e Gloeosporium:
Trattamenti pre-florali: 50-60 g/100 litri di acqua.
Trattamenti post-florali: 30-40 g/100 litri di acqua.
PESCO, ALBICOCCO E SUSINO: Monilia: 30 g/100 litri di acqua.
Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 giorni).
Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente 30 e 15 giorni prima della probabile epoca di raccolta.

VITE Botrytis 30-60 g/100 litri di acqua
4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi post fioritura chiusura del grappolo invaiatura 2-3 settimane prima della raccolta.
Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti inizio fioritura chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti.
Il CARBEZIM 80 WG manifesta una discreta attività antioidica.
FRUMENTO Oidio: 300-600 g/Ha.
Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e la spigatura.
Trattamenti preventivi a cadenza di 10-14 giorni.
ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI: Oidio e Botrytis: 60 g/100 litri di acqua
Trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10 giorni.
GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE: Marciumi dei bulbi da Fusarium Botrytis Penicillium e Sclerotinia: 185 g/100 litri di acqua.
Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.
GAROFANO: Phialophora.
Trattamenti pre-trapianto 125 g/100 litri di acqua
Immersione delle talee per 8-12 ore.
Trattamenti post-trapianto: 6-15 g/100 mq
Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg dopo se questo è stato eseguito.
COLTURE FLOREALI: Contro Verticilliosi e Fusariosi effettuare trattamenti al terreno ed al colletto della pianta (quando presente) alla dose di 6-15 g per 10 metri quadrati in pre ed in post trapianto.
Il CARBEZIM 80 WG possiede un'ottima sospensibilità ma per ottenere una poltiglia più omogenea è utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice.
L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'applicazione.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ
Il CARBEZIM 80 WG è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE LE POMACEE E LE DRUPACEE; 30 GIORNI PER IL FRUMENTO.
ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti
Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



KLINAMON DP

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida sistemico di post-emergenza.

Liquido solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)

(sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7

Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità

KLINAMON DP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. KLINAMON DP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele

KLINAMON DP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Avvertenza: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Altre officine autorizzate:

SIPCAM S.p.A. - Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense, km 23.400

Taglie autorizzate: lt 0.25 - 1 - 1.5 - 2 - 5 - 10 - 20

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majua, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hypericum sp., Lactaria oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense.

5 - 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp.

8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glehoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tifha sp., Urtica sp.

12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A., Milano, Via Pontaccio 10

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Officina di produzione: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

TRATTO®

Insetticida a vasto spettro d'azione per l'impiego su alcune colture in Frutticoltura, Orticoltura, Viticoltura, Agrumicoltura, Bieticoltura, Pioppicoltura, Tabacchicoltura, Cerealicoltura, fragola, vivaio.

Liquido emulsionabile

TRATTO

Composizione:
Cipermetrina pura g 10 (= 91 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene Xilene

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl
Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

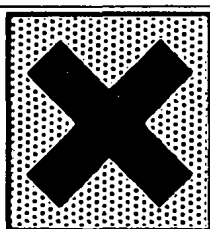
Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCTVO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopulmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antidoti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: TRATTO è un insetticida a base di Cipermetrina pura dotato di rapido potere abbattente ed ampio spettro d'azione contro una vasta gamma di insetti che infestano numerose colture. Agisce per contatto ed ingestione sia sulle forme giovani che sugli adulti anche contro gli insetti ormai resistenti ai prodotti fosfororganici e clororganici. Presenta una lunga persistenza ed è efficace a dosi molto basse.

Dosi e modalità d'impiego: (riferite a 100 litri d'acqua)

Pesce: contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Anarsia Cidia, lepidotteri in genere: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 50-75 ml. Tripidi, Mosca: 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,6 l/hl.

Pero: contro Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 50 ml. 2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1° generazione: 75 ml all'apparire delle prime neanidi; 100 ml con muzzo di melata - 3° trattamento contro la 3° generazione se necessario: 100-150 ml. Contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Fillo-minatori (Cecidomyia, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 50-75 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive) 50-75 ml. Contro Carpocapsa: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti floreali alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,5 kg/hl.

Ortaggi in campo e serra (cavolo cappuccio, cavolo broccolo, cavolfiore, fagiolino, pisello, pomodoro, cipolla, patata) (Si consiglia di aggiungere un bagnante): contro Dorifora: 50-65 ml. Notte (allo scoperto): 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Afidi: 37-50 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 50-75 ml.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 50-75 ml; contro la seconda generazione: 50-75 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

Fragola: contro Notte (allo scoperto): 50-75 ml. Afidi: 37-50 ml.

Flori e vivai in campo (è vietato l'impiego in serra). Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Baga del garofano e Lepidotteri in genere: 75-100 ml. Tripidi, Maggiolino, Notte (allo scoperto): 50-75 ml.

Aranzi e Limoni: Contro Afidi: 37-50 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 50-75 ml. Mosca degli agrumi: 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml.

Barbabietola da zucchero: Contro Altica: 500-600 ml/ha. Afidi: 250-300 ml/ha. Notte (allo scoperto): 300-500 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 400-500 ml/ha.

Pioppo: Contro Afidi: 37-50 ml. Saperda, Criptorinco: 50-75 ml.

Tabacco: Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Notte (allo scoperto), Tripidi: 50-75 ml.

Mais: contro Afidi: 37-50 ml. Piralide: 50-75 ml.

Frumento: Contro Afidi, Lema: 37-50 ml.

Compatibilità: TRATTO è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pisello; 7 giorni per fragola, fagiolino, broccolo, cavolfiore, 14 giorni per agrumi, pesce, pero, cavolo cappuccio, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 giorni per uva, mais, frumento; 60 giorni per tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SOFRIL WG

Zolfo per irrorazioni

Partita n

Composizione

Zolfo greggio g 80

(esente da selenio)

Dispersanti ed adesivanti q b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SOFRIL WG è un anticrostigmatico per trattamenti liquidi per la lotta contro l'oidio della vite, il mal bianco del melo e del pero, delle colture ornamentali (crisantemo, ortensia, begonia, rosa) ed orticole (cetriolo, melone, pomodoro, pisello).

EPOCA DI APPLICAZIONE

E analoga a quella prescritta per i comuni zolfi ventilati.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

g 250-300 per 100 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, potiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano e con Dicloufuanide. Avvertenza: deve essere innanzi a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e dal Captano.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Può arrecare danni alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla bianca - Commercio Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa D'Avanches - Cortessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 5 giorni

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10 - 25



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: Via Winkelmann, 2 - MILANO

Direzione e Amministrazione: V.le Europa, 11 - ORIGGIO (VA)

Tel. 02/66717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.87

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

Officina di produzione

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - DIVISIONE R S R - Marsiglia (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come
da Decreto del Ministero della Sanità

02/67

R.S.R.**Fungicida in polvere bagnabile**

Partita n

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Rame metallo g 20,2
(sotto forma di solfato)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

R.S.R. è essiccato e preparato con procedimento industriale e formulato in polvere bagnabile pronta per l'uso.
R.S.R. pertanto si impiega sospendendolo direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE contro Peronospora: g 700-1200/ha d'acqua
applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".

POMACEE contro Tichiolatura e Cancri
nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie. g 1000-1500/ha d'acqua

DRUPACEE contro Bolla Coriacea Sclerotinia Marciume bruno del
mandorlo. g 1200-2000/ha d'acqua
nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno

OLIVO: contro Occhio di pavone
Lebbra, Fumaggine:
nei trattamenti primaverili ed autunnali g 1000-1500/ha d'acqua

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi
Batterio si, Fumaggine, Mal Secco: g 800-1500-3000/ha d'acqua

BARBA BIETOLA DA ZUCCHERO
contro Carcosporiosi Kg 7,5-10 ad ettaro con
5-8/ha d'acqua

PATATA, POMODORO e COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo
contro Alternaria, Septoriosi, g 700-1200/ha d'acqua
Antracnosi, Peronospora:
Sospenderle in poca acqua la dose di prodotto miscelare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

R.S.R. è miscibile con i principi attivi antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili, colloidali e con i fertilizzanti fogliari.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di tossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.
Su pesce, suino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne consiglia l'impiego.

(*) **Meli cupro-sensibili**: Abbondanza (Belfort) Black Stayman Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgendut Staymen - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - Renetta del Canada - Rosa mantovana.

(**) **Pari cupro-sensibili**: Abate Fétel Buona Luigia d'Avanches - Butira Clairgeau - Passacressana - William Dottor Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg 1 - 10 - 20



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
Sede legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11
Tel.: 02/88717.1
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA
Via Provaglia, 3 - Tel.: 051/53.32.67
PERMANENZA TELEFONICA: 0882/44.31

Officine di produzione
ELF ATOCHEM AGRI S.A. DIVISIONE R.S.R. Marsiglia (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N. del

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da
Decreto del Ministero della Sanità**

02/97

POLTIGLIA BORDOLESE COMAC

Anticrittogamico cuprico. Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallo..... gr 20
(da solfato, neutralizzato alla calce)
- Coformulanti..... q. b. a gr 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare la confezione ben chiusa - Non operare controvento - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione fatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

La POLTIGLIA BORDOLESE COMAC è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere le crittogame delle seguenti colture:

VITE: contro peronospora, botrite, alla dose di 1 kg/hl; MELO: contro ticchiolatura, cancri rameali, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; PERO: contro ticchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancri rameali, marciumi del colletto, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; per trattamenti in vegetazione; DRUPACEE (albicocco, susino, ciliegio, pesco-nettarine, mandorlo): contro bolla, monilia, fumaggine, corineo, cladosporiosi, cancri rameali, batteriosi, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; OLIVO: contro occhio di pavone, rogna, lebbra, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; AGRUMI: contro mal secco, antracnosi, allupatura, fumaggine, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; POMODORO: contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, botrite, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; PATATA: contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FAGIOLO-PISELLO: contro peronospora, antracnosi, ruggine, batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI: contro peronospora alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CAROTA: contro alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; SEDANO, FINOCCHIO, contro peronospora, septoria e cercospora, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; MELANZANA, contro alternaria e peronospora alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CETRIOLO, contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;

MELONE, ANGURIA: contro peronospora e antracnosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CIPOLLA, AGLIO: contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; INSALATA, CARDO, CARCIOFO: contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; ROSA: contro ticchiolatura, peronospora, ruggine, fumaggine, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CICLAMINO: contro antracnosi e maculatura fogliare, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FILODENDRO: contro le batteriosi, 0,6-0,7 kg/hl; COLTURE FORESTALI: contro fumaggine, cancri rameali, alla dose di 0,8-1 kg/hl; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro ruggine, cercospora, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; OLEAGINOSE: contro, peronospora, alternaria, sclerotinia, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; FRAGOLA: contro vaiolatura, phytophthora, Colletotrichum, botrite, antracnosi, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; TABACCO: contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CEREALI: contro septoriosi, ruggine alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

Nell'impiego autunno-invernale sulle pomacce e drupacce il formulato viene impiegato alla dose di kg 1,5-2 per quintale d'acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su Cv. di pesco, susino, e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Fate setel, Buona Juigia d'Avranches, Butirra Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza della autorizzazione:

LA CORNUBIA S.A.
85, Quai de Brazza
Bordeaux Cedex (Francia)

Stabilimento produttore:

LA CORNUBIA S.A., 85 Quai de Brazza, Bordeaux Cedex (Francia)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti

kg. 0,1-1-5-10-25

partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

SANAZEB

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico

SANAZEB

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

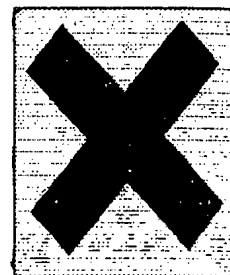
MANCOZEB puro g. 80

Coformulanti q.b.a g.100

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IRRITANTE****SANACHEM ITALIA SpA**

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara)
- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena
- SANACHEM (PTY) Ltd. - Sasolburg (Sud Africa)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaturform; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antitubale: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antivenerei.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il SANAZEB è un anticrittogamico agricolo per la lotta contro le principali malattie di melo, pero, vite e garofano (in pieno campo). Il SANAZEB si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:

VITE: contro la Peronospora g 200-250;**MELO, PERO:** contro la Tichiolatura g 150-200;**GAROFANO (in pieno campo):** contro la Ruggine g 150-200.

Stemperare il prodotto in poca acqua e sotto agitazione; portare quindi al volume desiderato aggiungendo il restante quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITÀ - Il SANAZEB è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari, eccetto quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordeliese) e Olii bianchi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.****DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ----**

CYMOXSAN CU

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

CYMOXSAN CU

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

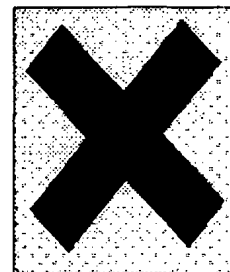
Composizione

CIMOXANIL puro g. 2
 RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 20
 Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto:

0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

IRRITANTE

Stabilimenti di produzione: - TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara)
 - SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena
 - SANACHEM (PTY) Ltd. - Durban (Sud Africa)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2% e RAME metallo 20% (da Ossicloruro), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CYMOXSAN CU è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica traslaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO: impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO: gr. 450-550 per ettolitro di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ----

SORENE® WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

SORENE WG - Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Captano puro g 72
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

Officina di confezionamento:
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. XXXX del XX.XX.XXXX

Contenuto netto: kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.
* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia: irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine) Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SORENE WG è un fungicida organico di sintesi che si impiega sulle POMACEE contro la Ticchiolatura e i diversi marciumi del pero e del melo. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la

massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione. Il prodotto si impiega normalmente alla dose di 170 grammi per 100 litri di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a 200-240 grammi per 100 litri di acqua. I trattamenti vanno effettuati prima e dopo la fioritura ad intervalli di 6-12 giorni l'uno dall'altro in funzione della piovosità. Il prodotto è anche in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro alcune ore dall'inizio della pioggia. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per 100 litri di acqua vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo per 100 litri di acqua.

Il prodotto si impiega anche per la concia delle sementi di:

- ⇒ **MAIS:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*), Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.): 65-80 grammi per 100 Kg. di seme;
- ⇒ **SORGO:** contro moria ed avvizzimento dei germinelli (*Pythium spp.*, *Diplodia spp.*), Marciumi delle piantine (*Pythium spp.*, *Macrophomina spp.*): 160-200 grammi per 100 Kg. di seme;
- ⇒ **CAVOLO E CAVOLFIORE:** contro Marciumi: 50-80 grammi per 100 Kg. di seme;
- ⇒ **COCOMERO E MELONE:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 110-170 grammi per 100 Kg. di seme;
- ⇒ **SPINACIO:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 200-300 grammi per 100 Kg. di seme;
- ⇒ **FAGIOLO E PISELLO:** contro *Pythium spp.* e *Phytophthora spp.*: 90-130 grammi per 100 Kg. di seme;
- ⇒ **ALTRE ORTICOLE:** contro morie da *Pythium* e *Phytophthora spp.*: 70-200 grammi per 100 Kg. di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA: i semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il SORENE WG non è miscibile con prodotti alcalini (pottiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou - Butira Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

24.10.1996

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia atropina.

Controindicazioni ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 1 - 5 litri

METOMILO

INSETTICIDA

LIQUIDO EMULSIONABILE

METOMILO

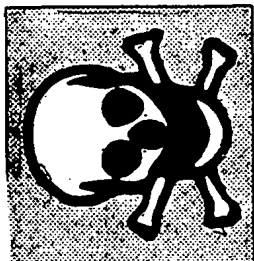
Composizione:

Metomil puro:

Solventi, emulsionanti

g.18,4 (184 g/l)

q.b. a 100



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: Alimento

tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione: **CHEMIA S.P.A.** - S.S.255 Km 46 S. Agostino (FE)

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza

Contenuto: 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita nr.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il **METOMILO** è un insetticida a largo spettro di azione e bassa persistenza, in grado di penetrare attraverso i tessuti fogliari. Si utilizza, alle dosi e per i parassiti indicati, sulle seguenti colture:

Melo, Pero: contro minatori, rismatrici e afidi (180-200 ml/hl di acqua);

Drupece: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua)

Vite: contro tignola e tignoletta (180-220 ml/hl di acqua);

Barbabietola da zucchero: contro alica, cassida, cleono, lixus e afidi (180-200 ml/hl di acqua);

Agrumi e Olivo: contro cocciniglie (180-200 ml/hl di acqua);

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Zucchini, Zucca, Anguria: contro notte e afidi (180 ml/hl di acqua);

Cavoli e Lattughe: contro cavolaia e afidi (180-200 ml/hl di acqua);

Fagiolo e Pisello: contro larve di lepidotteri e afidi (180-200 ml/hl di acqua);

Tabacco: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua);

Carofano, in pieno campo: contro bega e afidi (180-220 ml/hl di acqua);

Ornamentali e floreali, in pieno campo: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il **METOMILO** è compatibile con tutti i formulati Chemia indicati per le colture in questa etichetta e con i fertilizzanti fogliari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su lattuga e 10 giorni prima sulle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n.1255.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL PRODOTTO RESIDUATO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

SANOMYL

Insetticida liquido in sospensione acquosa a base di Metomil

SANOMYL

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

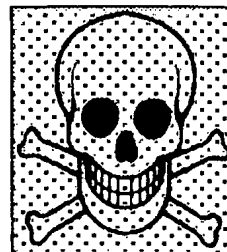
Composizione

METOMIL puro g. 18,4 (= 195 g/l)

Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 L

Partita n.



SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Durban (Sud Africa)

MOLTO TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, N. 1255.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccide generalizzate, collasso cardiovascolare.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: Ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SANOMYL è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro: Lepidotteri, Omotteri, Ditteri, Coleotteri.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo e Pero: contro Cernostoma e Litocolletis: alla dose di **ml 150-200** per hl di acqua, intervenendo ai primi sintomi di attacco contro le larve al 1° stadio.

Pesce, Susino, Ciliegio, Albicocco: contro Afide verde, Afide farinoso, Anarsia e Cydia molesta alla dose di **ml 150-180** per hl di acqua.

Vite: contro Tignola e Tignoletta alla dose di **ml 150-200** per hl di acqua.

Agrumi, Olivo: contro Cocciniglia mezzograno di pepe alla dose di **ml 150-180** per hl di acqua.

Barbabietola da Zucchero: contro Altica, Cleono e Nottua alla dose di **ml 150-200** per hl di acqua.

Tabacco, piante ornamentali e piante da fiore (in pieno campo): contro gli Afidi alla dose di **ml 150-180** per hl di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il SANOMYL è compatibile con tutti i prodotti in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: —

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Contenuto 0,100-0,250-1-5-10-20 Kg

ACE

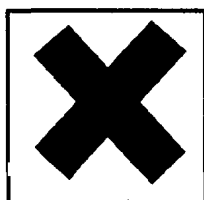
INSETTICIDA-AFICIDA CHE AGISCE PER VIA SISTEMICA

TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE SOLUBILE

ACE

Composizione:
Accefate puro:
Coformulanti

g. 40
q.b. a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.



chemia
S.p.A.
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S.S.255 Km 46 S. Agostino (FE)

Registrazione N. 001 del Ministero della Sanità

Data di scadenza

Contenuto: 0,100-0,250-1-5-10-20 kg.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita nr.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO:

Insetticida-Aficida in formulazione di polvere solubile Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Culture protette: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pisco Susino, Culture floricole ed ornamentali, Mais Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Porro, Carota, Ravanella, Rapa, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi alla dose di g.100-150 per q.le di acqua.

Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-floritura) g.100-125 per q.le di acqua.

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa) g.100-150 per q.le di acqua

Pomodoro: g.100-125 per q.le di acqua.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgva, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicale, Notte, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr.100-150 per q.le di acqua.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' Tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di Ciliegio Albicocco, Mais; 50 giorni per Mandorlo, Vite; 45 giorni per Fragola, Melone, Cocomero; 35 giorni per l'olivo; 30 giorni per Melo e Pero e 21 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SILBOT 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SILBOT® 50 WDG

®Marchio Silea

Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro.....g. 50
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg;

1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg); 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA Aprilia (Latina).

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl SILBOT 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invasiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moecato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo paio di foglie ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- ⇒ Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

DRUPACEE:**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO:**contro *Marconium brunum* (Monilia):

Marconium dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marconium dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO:contro *Marconium brunum* (Monilia):

Marconium dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:

- ⇒ Trattamento ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro *Botrytis* spp.:

- ⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia

COLZA: contro *Sclerotinia sclerotiorum*:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Diffesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

MOCCHIOLO: contro *Marconium brunum*:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro *Marconium brunum*:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivari, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

SILBOT 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SILBOT® 50 WDG

*Marchio Silea

Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Proclimidone puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg); 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA Aprilia (Latina).



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl SILBOT 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 800-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):

Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura; pre-chiusura grappolo; invaiatura; tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Torca, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura; quando il 10-20% dei fiori sono aperti; alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.**POMODORO:** contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.**LATTUGA, INDIVIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.**TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.**GIRASOLE:**

⇒ Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**FLOREALI ED ORNAMENTALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino):⇒ contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia: Intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

⇒ contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

DRUPACEE: PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO: contro Marciume bruno (*Monilia*): Marciume dei fiori.

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua. Marciume dei frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. (Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui).

MANDORLO: contro Marciume bruno (*Monilia*): Marciume dei fiori: Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.**PEPERONE e MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).**AGLIO:** contro *Botrytis* spp. e Sclerotium cepivorum:

⇒ Trattamento ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale.

⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro *Botrytis* spp.:

⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.**CETRIOLLO:** contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia sclerotiorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.**FAGIOLO e FAGIOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia sclerotiorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.**ACTINIDIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolto: Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.**PERO:** contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso, completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MODO DI UTILIZZO

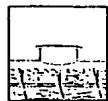
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzazione. Mettere in funzione l'agitatore.



3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SILBOT 50 WDG

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO
DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI
NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone puro.....g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250, 500 g

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**

- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
⇒ alla sfioritura
E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta
- POMODORO** contro *Muffa grigia*:
Intervente alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale riprendendoli ogni 15 giorni.
- INSALATE (LATTUGA E INDIVIA):** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*:
Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.
- TABACCO:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*:
Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto
- GIRASOLE:**
⇒ Concia (contro *Sclerotinia*): 100-200 g per 100 Kg di seme
⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*) intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.
- FLOREALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino)
⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
⇒ contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua dopo la crisi di trapianto
- DRUPACEE**
PESCO, ALBICOCOCCO, SUSINO E CILIEGIO:
contro *Marciume bruno* (*Monilia*)
Marciume dei fiori:
Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua
Marciume dei frutti:
Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)
- MANDORLO** contro *Marciume bruno* (*Monilia*):
Marciume dei fiori
Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua
- PEPERONE e MELANZANA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*
Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).
- AGLIO:** contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*
Trattamento ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale
⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.
- CIPOLLA** contro *Botrytis spp.*:
⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a base volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

KENTAN PB
POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo 14 Milano

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Proclimidone puro..... g 50
Colorimulanti..... q b a g 100

Parlita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg 1 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,1 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna) - S.I.L.I.A. Aprila (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il KENTAN PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea* della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per le viti e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

⇒ fine fioritura

⇒ pre-chiusura grappolo

⇒ invaiatura

⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti polverulenti:

Il prodotto può anche essere somministrato tal quale miscelato allo zolfo polverulento in ragione di 500 g di KENTAN PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro *Muffa grigia*:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

⇒ inizio fioritura

COLZA: contro *Sclerotinia sclerotiorum*
Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha

CETRILO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti

ACTINIDIA contro muffa grigia e *Sclerotinia*
Trattamenti in pre-raccolta:
Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta

Difesa in post-raccolta:
Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua)

NOCCHIOLO contro *Marciume bruno*:
Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegazione

PERO contro *Maculatura bruna*:
Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura ogni 7-10 giorni in funzione del periodo di infestazione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tinam o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture forali ed ornamentali data la grande variabilità di specie e cultivare, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRILO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 49 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

CETRILOLO contro *Borythia sinensis* e *Sclerotinia sclerotiorum*. Trattamento alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allargazione dei primi fusti.

FAGIOLO e FAGIOLINO contro *Borythia sinensis* e *Sclerotinia sclerotiorum*. Trattamento alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allargazione dei primi fusti.

ACTINIDIA contro *Murtia grigia* e *Sclerotinia*. Trattamento in pre-raccolta. Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura. Incolto codici petali ed eventualmente prima della raccolta. Divisa in post-raccolta. Trattamento con doccia (drencher). Utilizzare una sospensione allo 0,01-2% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

PERO contro *Marulium brunum*. Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allargazione dei primi fusti. Trattamento in pre-raccolta. Divisa in post-raccolta. Trattamento con doccia (drencher). Utilizzare una sospensione allo 0,01-2% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI AL TERRENO ED ALLA PARTE AEREA
Per un ottimale preparazione della sospensione da usare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: versare il contenuto del prodotto in una quantità di acqua che si intende distribuire tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Immergere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso, completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE
Immergere i sacchetti idrosolubili in una quantità di acqua pari a 0,5-1,5 l/100 Kg. di materiale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stesso) e macerare fino alla completa omogeneizzazione della miscela. La sospensione ottenuta può essere miscelata direttamente alla soppa spazzata mediante appositi apparecchiature.

AVVERTENZE
Il prodotto trattato o miscelato dalla soppa non deve essere destinato all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione del materiale conciato non utilizzare devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA
Immergere i sacchetti idrosolubili nel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti e l'omogeneizzazione della miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
AVVERTENZE D'USO
Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non boccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

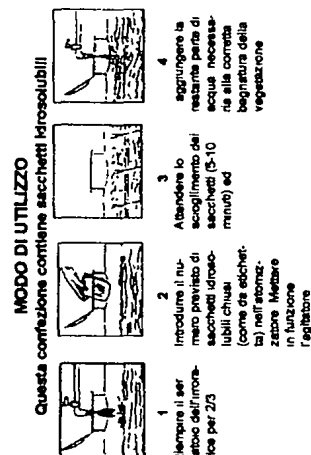
ATTENZIONE
In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PERICOLosità
Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture forenni ed ornamentali, dato la grande variabilità di specie e cultivari, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI
14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, PERO, FAGIOLO, CETRILOLO, POMODORO, MELANZANA, ACTINIDIA, MELANZANA, LATIUGA, INDIVA, FAGIOLINO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 46 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE
Imperare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Smaltire secondo le norme vigenti.



KENTAN PB
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDILI ED ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità n. del
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo 14 Milano

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono
Prodotto puro g 50
Coformulanti q b e g 100
Partita n°

Contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5-10-15-100 g (10 Sacchetti idrosolubili da 0-100 Kg)
Il contenitore non può essere riutilizzato
Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione. Irritazione e contatto con la pelle.
NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE
Il KENTAN PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture edili ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'USO
Il prodotto KENTAN PB in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'uso con volumi normali di acqua (1500-1000 l per ettaro per trattare 1000 l di acqua per la vite e 600-800 l per ettaro per la coltura erbacea). Qualora i trattamenti vengano effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si determinano le volumi normali.

VITE contro *Murtia grigia* (*Borythia sinensis*)
Intervento alla dose di 60-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura - pre-chiusura grappolo - invaso. Tre settimane prima del raccolto. In estate di normale pressione invernale sono sufficienti due trattamenti. Il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invasatura. Nel caso di vermi particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava Giallo, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura. Trattamento preventivo. Il prodotto può essere somministrato al quale miscelato allo zolfo potrendo in ragione di 500 g di KENTAN PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I critici per la scelta dell'epoca di intervento sono quelli a quella adottati per i trattamenti liquidi.

FAGIOLINO contro *Murtia grigia*. Intervento alla dose di 60-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura - quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO contro *Murtia grigia*. Intervento alla dose di 60-100 g di prodotto per 100 l di acqua e partire dalla fioritura del primo paio di foglie (secondi 15 giorni).

INSALATE (LATIUGA E INDIVA) contro *Murtia grigia* e *Sclerotinia*. Applicare 1-5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trasporto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO contro *Murtia grigia* e *Sclerotinia*. Applicare 1-5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trasporto.

GIRASOLE (contro *Sclerotinia*). 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamento alla parte aerea (contro *Borythia sinensis* e *Sclerotinia*). Intervento alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI in terra ed in campo (escluso il ciclamino) contro *Borythia sinensis* alla dose di 100 g per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia* 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

DRUPACEE
PESCO, **ALBICOCCO**, **SUSINO** e **CILIEGIO** contro *Marulium brunum* (*Monilia*). Marulium dei fiori. Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fioriti e la piena fioritura alla dose di 150-200 g di prodotto ogni 100 l di acqua. Marulium dei fusti. Intervento alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su *MELANZANA* e *PEPERONE* (trattamento annuo).

MANDORLO contro *Marulium brunum* (*Monilia*). Marulium dei fiori. Intervento nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fioriti e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEREPIRENO e **MELANZANA** contro *Murtia grigia* e *Sclerotinia*. Trattamento alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allargazione dei primi fusti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su *MELANZANA* e *PEPERONE* non effettuare ripetutamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO contro *Borythia sinensis* e *Sclerotinia capivorum*. Trattamento al bulbo: 30 g/100 Kg di materiale. Trattamento alla parte aerea: alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4. foglia.

CILIEGIO contro *Borythia sinensis*. Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme. Trattamento alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare ammazzatura e basso volume a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4. foglia.

COLZA contro *Sclerotinia sclerotiorum*. Intervento ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

KENTAN PB

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO
DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI
NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone puro.....g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 100 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**

SILBOT 50 PB

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SILBOT® 50 PB

*Marchio Silea

Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro.....g. 50
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg;

1 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,100 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).


**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl SILBOT 50 PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per la vite e 800-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti polverulenti:

Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SILBOT 50 PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

INSALATE (LATTUGA E INDIVIA): contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decore particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- ⇒ Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

DRUPACEE:**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO:****contro Marulium bruno (Monilia):****Marulium dei fiori:**

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marulium dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. (Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO: contro Marulium bruno (Monilia):**Marulium dei fiori:**

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:

- ⇒ Trattamenti ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4° foglia.

CIPOLLA: contro *Botrytis* spp.:

- ⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4° foglia.

COLZA: contro *Sclerotinia sclerotiorum*:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**Trattamenti in pre-raccolta:**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marulium bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegazione.

PERO: contro Marulium bruno:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

SILBOT 50 PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SILBOT® 50 PB

Marchio Silea

Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
Procedimento puro g 50
Coformulanti q b a g 100

Partita n°

Contenuto 1 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,100 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina)



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHEIl SILBOT 50 PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea* della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee)

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

VITE, contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura - pre-chiusura grappolo - invasatura - tre settimane prima del raccolto. In assenza di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti polivalenti: Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, mescolato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SILBOT 50 PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA, contro Muffa grigia. Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura - quando il 10-20% dei fiori sono aperti - alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.**POMODORO, contro Muffa grigia.**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

INSALATE (LATTUGA E INDIVIA), contro Muffa grigia e Sclerotinia.

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decore particolarmente piovosa. Si consiglia l'attenzione con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO, contro Muffa grigia e Sclerotinia.Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. **GIRASOLE, Conca (contro Sclerotinia)** 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia) intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.⇒ contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua dopo la crisi di trapianto.**DRUPACEE, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO, contro Marciume bruno (Monilia):** Marciume dei fiori: Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. (Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui).

MANDORLO, contro Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.**PEPERONE e MELANZANA, contro Muffa grigia e Sclerotinia.** Trattamenti alla parte aerea 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare necessariamente più di tre ed un intervento per stagione).**AGLIO, contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:**⇒ Trattamento su bulbi: 30 g/100 Kg di materiale.
⇒ Trattamento alla parte aerea: alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.**CIPOLLA, contro *Botrytis* spp.**⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme.
⇒ Trattamento alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.**COLZA, contro Sclerotinia sclerotiorum**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

CETRIULO, contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO, contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA, contro Muffa grigia e Sclerotinia. Trattamenti in pre-raccolta.

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO, contro Marciume bruno. Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.**PERO, contro Marciume bruno.** Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Triam o di Mancozeb avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire tenendo in funzione il meccanismo di agitazione, immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso completando il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare. **PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE.** Immergere i sacchetti idrosolubili in una quantità di acqua pari a 0,5-1,5 l/100 Kg di materiale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stesso) e mescolare fino alla completa omogeneizzazione della miscela. La sospensione ottenuta può essere miscelata direttamente alla semente oppure spruzzata mediante apposite apparecchiature. **AVVERTENZA.** Il materiale trattato o residuo dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione del materiale conciato non riutilizzabile devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi. **PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA.** Immergere i sacchetti idrosolubili nel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti e l'omogeneizzazione della miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENSIONI I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIULO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**ATTENZIONE.** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO. Smaltire secondo le norme vigenti. Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'orizzonte dell'irroratore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed

4
aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SILBOT 50 PB

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO
DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI
NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone puro.....g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 100 g

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**

ORTONIL
Fungicida organico per la difesa di alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, floreali ed ornamentali.
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Ciortalonil puro g 39,9

(= 490 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

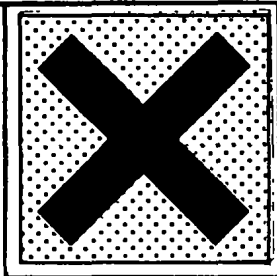
FRASI DI RISCHIO

R 21/22 Nocivo a contatto con

la pelle e per ingestione

R 40 Possibilità di effetti

irreversibili.



CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego.

S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

S. I. V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola
Milano - Via Scazzati, 30 - 20124 MILANO
Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Officina di confezionamento:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: ml 250, litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Nella preparazione della miscela menarsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali divisi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitocarbocid. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorsi almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per le cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e atassia. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENEAMI

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale.

- Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis lt. 2-3/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra. - Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Antracnosi e Botrytis lt. 2-3/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo. - Fagiolo, Fagiolo, Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine lt. 2-3/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo. - Sedano: contro Alternaria e Septoria lt. 2-3/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo. - Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria lt. 2-3/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo. - Patata: contro Peronospora e Alternaria lt. 2-3/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo. - Melo e Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Ticholatura lt. 1,2-2/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. - Pesco, Susino (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Botrytis, Monilia, Rhizopus,

Gloosporium, Pencillum in trattamenti in vegetazione lt. 1,6-2/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. - Colture floreali e ornamentali, contro Botrytis, Ticholatura, Ruggine, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare ml 200-250/100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITA':** stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su meli Golden Delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginiosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GG PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, PERO e PESCO, 35 GG PER SUSINO e 14 GG PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ⇒ Melo Ragno rosso (massimo 2 trattamenti/anno) 125-175 ml/ha (2.5-3.5 l/ha)
- ⇒ Pero Ragno rosso Psilla (massimo 2 trattamenti/anno) 150-225 ml/ha (3-4.5 l/ha)
- ⇒ Drupeacee (Pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo) Acari (massimo 2 trattamenti/anno) 150 ml/ha (3 l/ha)
- ⇒ Vite Acari (massimo 1 trattamento/anno) 250 ml/ha (2.5 l/ha)
- ⇒ Agrumi Acari, Acanthosoma (massimo 2 trattamenti/anno) 200-300 ml/ha (2-3 l/ha)
- ⇒ Cocomero, melone, cetriolo, zucca, zucchino e melanzana Acari (massimo 1 trattamento/anno) 200-250 ml/ha (2-2.5 l/ha)
- ⇒ Fiori ed ornamenti 150-250 ml/ha (1.5-2.5 l/ha) (la dose maggiore va impiegata con clima freddo o sotto serra)

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 l/ha per melo, pero e drupacee e 10 l/ha per le altre colture).

Subordinatamente ai fitofagi indicati MITRAN S controlla anche Afidi, Cicaline, Cocciniglie e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis).

Per il controllo del ragno rosso su fruttiferi (melo, pero e drupacee) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla chiusura delle uova (marmelle (circa a caduta petali) oppure più tardi il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo.

Per aumentare l'efficacia del trattamento è opportuno aggiungere alla soluzione 50 ml/ha di bagnante adesivo IROL.

MITRAN S può essere impiegato anche a basso volume purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

MITRAN S è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi. Pertanto in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci e gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcelle.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 38 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E AGRUMI, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Scleroquiere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti
Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

MITRAN S
(LIQUIDO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI

Registrazione Ministero della Sanità n° ... del
Industria Chimiche Caffaro S.p.A.
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Anitraz* puro	...	g	20.5	(= 192 g/l)
Coformulanti**	...	q b	100	
* Contiene Xilene e Ciclosanone				
* principio attivo Hoechst Schering AgrEvo GmbH				

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.500 - 1.5 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture.

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi
- Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili alla fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiocircolatorio per il rischio della bradicardia. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MITRAN S controlla gli acari che infestano le colture, agendo in modo particolare contro le uova estive e le neanidi. MITRAN S è particolarmente attivo contro le uova e gli stadi giovanili della psilla del pero. Il prodotto, dotato di lunga persistenza di azione, agisce per contatto, ingestione ed asfissia e possiede una spiccata azione citotropica.



Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che verrà bagnato da successiva pioggia o irrigazioni. L'umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti per cui non verificandosi pioggia entro le due settimane successive al trattamento occorre effettuare delle irrigazioni.

Qualora si rendesse necessaria la risemina, eseguire un'aratura alla profondità di almeno 25 cm.

Soia - Il prodotto si impiega in pre-emergenza (subito dopo la semina).

Le dosi consigliate sono: 3,5-4,5 l/ha riservando le dosi più alte per i terreni più pesanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

AVVERTENZA in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE. NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO CONTENUTO SECONDO LE NORME VIGENTI

ALDEBARAN

(Emulsione concentrata)
ERBICIDA SELETTIVO
PER IL MAIS E LA SOIA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metolaclo 28% e Pendimetalin 19%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

METOLACLO: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE, APPLICAZIONI E DOSI

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali proveniente da seme, sia graminacee quali Giavone (Echinochloa), Poa, Digitaria, Setaria, Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorgihera da seme (Sorghum halepense) sia dicotiledoni quali Amaranto Farinaccio, Persicaria, Ortica, Erba porcellana, Stellaria, Borsa Pastore, Erba morella, Gerani, Mercurella, Veroniche, Camomilla.

Sono sensibili anche le infestanti dicotiledoni come Amaranthus, Erba morella (Solanum nigrum) e Farnaccio (Chenopodium album) appartenenti a biotipi resistenti alle triazine.

Il prodotto non controlla le malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni quali Gramigna, Convulvulo, Sorgihera, Stoppione, Artemisia. Il prodotto agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione del seme e allo stadio di piantula.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Mais - Il prodotto si impiega prevalentemente in pre-emergenza (subito dopo la semina)

Eseguire le applicazioni su terreni ben sistemati, preferibilmente rullati e seminati ad una profondità non inferiore a 4 cm. In casi particolari può essere anche usato in post-emergenza molto precoce del mais fino a 2-3 foglie e su infestanti appena nate.

Le dosi consigliate sono: 4-6 l/ha riservando la dose più alta esclusivamente ai terreni più pesanti.

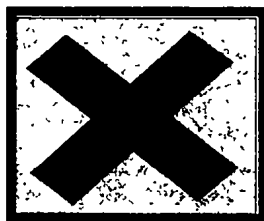
ALDEBARAN

COMPOSIZIONE

METOLACLO puro gr. 30 (=300 g/l)

PENDIMETALIN puro gr. 20 (=200 g/l)

Coformulanti q.b.a gr. 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Rappresentata in Italia da

MAKHESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Partita n.

Contenuto 1-5-10-15-20 L

GULP®

CONCENTRATO EMULSIONABILE
AUMENTA L'AZIONE DEL GLIFOSATE, CONSENTENDO DI RIDURNE LE DOSI DI IMPIEGO

GULP®

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Registrazione Ministero della Sanità n° del
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:
 Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

Amine grasse C₁₄-C₁₈ etossilate.... g. 85 (870 g/l)
 Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA -
 San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Inflammabile. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con la pelle. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto facilita la sistemicità del Glifosate, aumentando l'azione erbicida. Consente pertanto una notevole riduzione delle dosi d'impiego di tale erbicida, garantendo una perfetta attività contro le malerbe.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi di impiego del prodotto è di 0,5 l/ha di acqua da miscelarsi con un formulato a base di Glifosate le cui dosi indicate in etichetta per i diversi settori applicativi potranno essere ridotte fino al 50%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare nella botte a una quantità ridotta fino al 50% di quanto consigliato in etichetta di un prodotto a base di Glifosate durante la fase di riempimento e successivamente aggiungere il GULP.

SETTORI D'IMPIEGO

Aree non coltivate, stoppie, pascoli, diserbo frutteti e vigneti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va impiegato soltanto per miscele con prodotti erbicidi a base di Glifosate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

SAVER**Composizione:**

Diazinone puro 9 18 (166 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100
Contiene xilolo

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva Israele rappresentata da: **MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl** Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

- **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)**
- **CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)**
- **TERRANALISI srl - Renazzo di Cento (Fe)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Lt. 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

Distribuito da: **LINFA - Via Mattei, 6 GATTATICO (RE)**
SEPRAN - Via Cogolia, 5b ISOLA VICENTINA (VI)
SIVAM spa - Via scarlatti, 30 - 20124 MILANO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SAVER**INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE**

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa): astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **SINTOMI CENTRALI**: Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: **SAVER** è un insetticida fosforganico ad azione citotopica efficace sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura, orticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortici, Minaton) Emittenti (Afidi, Psilla).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO

contro Psilla, Afidi, Tignidi
PESCO, SUSINO, CILIEGIO
contro Anarsia, Cidia, Mosca

200-300 ml/ha

250 ml/ha

OLIVO

contro la Mosca delle olive, 200-300 ml/ha
FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano cnsanremo)
contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie 150-250 ml/ha
ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus
Conifere) contro Tignide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/ha

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agnole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non entrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA

KERMESSE

INSETTICIDA FOSFORGANO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **SINTOMI CENTRALI** : Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA : Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE : KERMESSE è un insetticida fosfororganico ad azione citotossica efficace sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura, orticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi) lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minaton) Emitteri (Afidi Psilla).

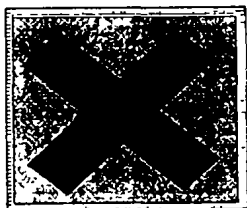
EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO 200-300 ml/hl
contro Psilla, Afidi Tignole
PESCO, SUSINO, CILIEGIO 250 ml/hl
contro Anarsia, Cidia, Mosca

KERMESSE

Composizione:

Diazinone puro g. 18 (166 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b. a. g. 100
Contiene xilolo



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO
Inframmabile - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva Israele rappresentata da **MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl** Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione :

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)
- CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)
- ALTHALLER ITALIA srl - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Lt 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.
Distribuito da : LINFA - Via Mattei, 6 GATTATICO (RE)
SEPRAN - Via Cogolia, 5b ISOLA VICENTINA (VI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OLIVO

contro la Mosca delle olive, 200-300 ml/hl
FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, cnsantero) contro Baga, Gamma, Afidi Cocciniglie 150-250 ml/hl
ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Confere) contro Tignole, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non entrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITA' : il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE. da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA

SANAZEB L 30

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Anticrittogamico agricolo per la lotta contro le principali malattie del melo, pero, vite e garofano in pieno campo.

SANAZEB L 30

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

MANCOZEB puro g. 27 (330 g/l)

Coformulanti q.b.a g.100

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita n

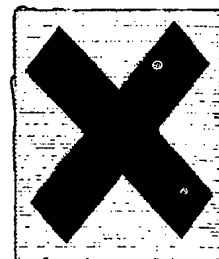
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Sasolburg (Sud Africa)
- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena
- SILIA SpA - Aprilia (Latina)
- TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SANAZEB L 30 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:

VITE: contro la Peronospora ml 400-500**MELO:** contro la Ticchiolatura ml 400-500**PERO:** contro la Ticchiolatura e Maculatura bruna ml 400-500**GAIOFANO** (in pieno campo): contro Ruggine ml 300-400.

Stemperare il prodotto in poca acqua e sotto agitazione, portare al volume desiderato aggiungendo il restante quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITÀ

Il SANAZEB L 30 è miscelabile con i più comuni prodotti fitosanitari, eccetto quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e Olii bianchi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.****DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: -----**

ROYALTAC™ N

Fitoregolatore ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco

Partita n. *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

N-Decanolo puro g78 4 (= 679 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

Il ROYALTAC N agisce per contatto e per essere completamente efficace deve bagnare i germogli ascellari delle piante. Il liquido irrorato deve scorrere lungo lo stelo delle piante e, scendendo, venire a contatto con le gemme ascellari. Il prodotto può essere utilmente applicato su qualsiasi varietà di tabacco senza alterarne le caratteristiche organolettiche.

Modalità d'impiego:

PERIODO DI APPLICAZIONE: il ROYALTAC N può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura.

- prima della cimatura:** trattare con ROYALTAC N preferibilmente allo stadio fra allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori. I migliori risultati si ottengono trattando e cimando entro una settimana. In questo caso raramente i germogli ascellari sono tanto grandi da richiedere l'asportazione manuale;
- dopo la cimatura:** trattare con ROYALTAC N entro e non oltre 2 giorni (preferibilmente entro 24 ore) dalla cimatura asportando nell'operazione di cimatura anche i germogli ascellari più lunghi di 2,5 cm.

Dosi di impiego:

il ROYALTAC N s'impiega alla dose di 4 - 6 litri di prodotto in 94 - 96 litri di acqua, utilizzando 15 - 20 ml di miscela per pianta. Risultata una quantità di 1 litro di miscela ogni 50 - 60 piante nell'applicazione manuale la quantità di miscela da applicare per unità di superficie dipenderà dal numero di piante presenti nella stessa generalmente variabile a seconda della varietà coltivata, della pratica culturale adottata. Nell'applicazione con mezzi meccanici generalmente s'impiegherà un volume compreso fra i 600 e gli 800 litri per ettaro.

Metodi di applicazione

Il trattamento con ROYALTAC N può essere eseguito sia con mezzi manuali (irroratori a spalla), sia con mezzi meccanici (irroratori a barre). In entrambi i casi si debbono impiegare ugelli produttori un getto grossolano (come gocce di pioggia leggera), mantenuti sopra le piante ad un'altezza tale da fare liberamente scorrere la miscela lungo lo stelo ed evitando di bagnare, sia pure accidentalmente, la pagina inferiore delle foglie. In particolare nel trattamento con mezzi di irrorazione manuali, la pressione del serbatoio deve essere tenuta assai bassa (meno di 0,5 atm.), può essere impiegato un solo ugello (accordato con una curva per facilitare l'uso), mantenuto a 15 - 20 cm dalle cime delle piante e rivolto verso il basso.

Nel trattamento con mezzi di irrorazione meccanici, si richiede innanzitutto un'accurata taratura della macchina affinché le condizioni d'applicazione siano rigorosamente osservate ed un impianto assai regolare della coltura. Gli ugelli, in gruppo di tre per fila di piante, sono disposti a 20 cm di distanza uno dall'altro, rivolti verso il basso, quello centrale verticale ed allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati in direzione della cima delle piante. La barra irrorante deve essere mantenuta ad un'altezza tale da assicurare agli ugelli una distanza di 30 - 40 cm dalla sommità delle piante. La pressione alla barra deve essere di 0,5 - 1 atm.; si prescrive pertanto l'impiego di un manometro sensibile avente 3 atm. come fondo scala.

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

Numero di applicazioni

un solo trattamento con ROYALTAC N è sufficiente per la devitalizzazione dei germogli ascellari. In presenza di germogli eccezionalmente vigorosi, può essere utile un secondo trattamento a distanza di 5 - 10 giorni dal primo. L'impiego del ROYALTAC N - avente lo scopo di eliminare i germogli già presenti al momento del trattamento, dovrebbe essere integrato con l'applicazione di un prodotto a base di idrazide maleica, avente azione sistemica e lo scopo di inibire la formazione dei nuovi germogli.

Avvertenze:

- evitare che la miscela vada a contatto con la pagina inferiore delle foglie, sensibile e pertanto soggetta ad ustionarsi; si consiglia di trattare in giornate ventose e su piante inclinate che vanno anticipatamente rad drizzate;
- evitare di applicare la miscela nelle ore più calde della giornata. Al mattino attendere che la rugiada sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento pomeridiano;
- il prodotto agisce entro un'ora: una eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare in caso di pioggia e con le foglie bagnate;
- non trattare piante ammalate, malnutrite e comunque sofferenti;
- agitare il prodotto prima dell'uso nel suo contenitore;
- il ROYALTAC N va usato da solo. Preparare la miscela subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio dell'irroratore;
- rispettare le dosi consigliate. Esse hanno carattere generico e la tecnica dell'applicazione va messa a punto caso per caso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il ROYALTAC N non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari pertanto va irrorato da solo.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto Litri 1 - 5 - 20 - 50 - 100 - 200

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di Produzione:

- Uniroyal Chimica S.p.A.
Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

**UNIROYAL
CHEMICAL**

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 - Latina Scalo (LT)
tel. 0773 / 61.51

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

COCICINIL
CONCENTRATO EMULSIONABILE
A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO
PER TRATTAMENTI ANTICOCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco
(U.R. 95-96%) g. 95 (=814 g/l)

Coformulanti q. b. a g. 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano
 Stabilimento di produzione: **SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina)** e **Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna)**

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1:5 - 20 - 50 - 200 L

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione o contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGHI

Il COCICINIL combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla prefioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per la difesa degli Agrumi contro Cotonello e Iseria: Kg 2,4 (litri 2,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglie (Biancorosa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): Kg 1,6 (litri 1,9) ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,2 (litri 1,4) o Kg 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.

Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.

Per la difesa dell'Olivio: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello): Kg 1,5 (litri 1,8) ogni 100 litri di acqua.

Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro) contro le Cocciniglie in genere: Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il COCICINIL può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscelabile con la generalità degli antiparassitari acuprici e rameici ed eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del COCICINIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



CCP/ART 12.10.96

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Terapia: sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

CIMOXAN

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
CITOTROPICO TRANSLAMINARE
ANTIPERONOSPORICO PER LA VITE,
POMODORO, PATATA, CARCIOFO, TABACCO,
LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO,
PISELLO, CIPOLLA, PORRO.**

CIMOXAN

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono
Cimoxanil puro: g. 30
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



4.0040 S.A. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione: **CHEMIA S.P.A. - S. Agostino (FE)**
S.S. 255 Km. 46

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità.

Partita nr

Contenuto: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 kg

CARATTERISTICHE il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro la Peronospora delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni CIMOXAN esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni in atto) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

EPOCA DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

VITE: contro la Peronospora alla dose di gr. 65-85 per q.le di acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura.

Dalla successiva fase dell'allegazione, impiegare g. 30-40 di Cimoxan per q.le di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Ditiuron, Ditiocarbammato, Dodina, ecc. ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

POMODORO, PATATA, CARCIOFO, TABACCO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, PORRO contro la Peronospora a g. 65-85 per q.le di acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro). Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto CIMOXAN non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese Poltiglia Solfocalcica ecc.)

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NO CIVITA' quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame. CIMOXAN è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta del Carciofo e 10 giorni prima della raccolta di altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FITOTOSSICITA' il prodotto non è fitotossico alla dose normale di impiego

NOCIVITA' il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame. Non trattare durante la fioritura, non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmente prima che siano trascorsi 20 gg dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALITI SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corai d'acqua. - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo, iperventilazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atassia e paralisi muscolari. **Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.**

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neuro tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MICROFEN è un insetticida ovidio che agisce per contatto e per ingestione, dotato di una forte azione citotropica, indicato per combattere Psille, Tripidi, Afidi, Cicaline, Coccidi, Tortrici (compresa la Carpocapsa), Tignole, Cavolaia, Tentredini, Cleono della barbabietola

Il MICROFEN si impiega normalmente disperso in acqua alla dose di ml 90-140/100 litri di acqua. La miglior preparazione si ottiene disperdendo in poca acqua e poi aggiungendo la miscela al volume restante di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i Fitofarmaci a reazione alcalina. **Avvertenza** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

MICROFEN

Insetticida ovidio - aficida microncapsulato disperso in acqua

COMPOSIZIONE:

- 100 g di prodotto contengono
- Fenitrothion puro g 45 (464 g/l)
- Emulsionanti e acqua q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- S 37 Usare guanti adatti
- S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
SpA - Via Scazzati, 30 - 20124 MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA: ml 100 - 250 - 500; litri 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

BIETOMIL L16

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrarli l'etichetta).

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**DISERBANTE SELETTIVO IN PASTA ACQUOSA
FLUIDA PER IL DISERBO DELLA
BARBABIETOLA DA RADICE, DA ZUCCHERO E
DA FORAGGIO**

BIETOMIL L16

Composizione per 100 grammi di prodotto:
FENMEDIFAN puro g 16 (165 g/l)
Emulsionanti e acqua q.b. a g 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA s.a.s.
Via Larga 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

TERRANALISI s.r.l., Via N.Bixio, 6 - Cento (FE)
CHEMIA S.p.a., s.s. 255 - S. Agostino (FE)
CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10

Reg. n° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

CARATTERISTICHE D'AZIONE: Il prodotto agisce per assorbimento fogliare in particolare nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Il BIETOMIL L16 è efficace contro la gran parte delle infestanti a foglia larga ed in particolare Borsia Pastore comune (Capesella bursa pastoris), Farinello (Chenopodium album), Papavero comune (Papaver rhoeas), Ravenello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis).

EPOCA D'IMPIEGO: Post-emergenza quando la bietola ha emesso due foglie vere.

DOSE D'IMPIEGO: Litri 6-8 per ettaro. E' possibile eseguire trattamenti ripetuti in funzione dell'emergenza delle infestanti usando per ciascun trattamento dosi nettamente inferiori (2-3 litri/ha).

VOLUME DI IRRORAZIONE: 150-300 l/ha.

PREPARAZIONE DELLE POLTIGLIE: Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina, con i polisolfuri di calcio e i solfati di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima ripetutamente lavati con acqua e soda.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NOVASHOOT

Insetticida liquido microincapsulato per la difesa di fruttiferi vite, agrumi
olivo ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad
apparato boccale succhiatore e masticatore

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

PARATION METILE puro g. 16 (= 170 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Stabilimento di produzione (formulazione):

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

e Stabilimenti di confezionamento:

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA Div SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

- SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

- CHEMIE PACK - Vlasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Contenuto 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 litri

Partita n

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenze: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi murtarici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brucopismo, ipersecrazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (frequentata). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'epidemia acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE Il prodotto è un liquido a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. È un insetticida che agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una rapida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazione (effetto citotropico) nei tessuti vegetali.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: contro Cocciniglia Mosca della frutta Afide nero 240-290 ml/hl.

Drupeacee: contro Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglia Tentredini 190-240 ml/hl.

Pomacee: contro Carpocapsa, Afidi, Tentredini, Psilla Insetti defogliatori Tortrici/ricamatrici Mina trici fogliari 190-240 ml/hl.

Vite: contro Tignole, Tripidi, Cocciniglia 190 240 ml/hl

Olio: contro Cocciniglia, Tignola, 240-290 ml/hl

Cavoli: contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 l/ha.

Ortaggi a foglia: contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 l/ha.

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi) contro Afidi, Nottue 1,9 2 4 l/ha

Barbabietola da zucchero: contro Alica, Lisso, Cleono e Afidi 1 9-2 4 l/ha.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Tortrici Minatrici fogliari 1 9 2 4 l/ha

Ploppo: contro Afide lanigero 290-390 ml/hl.

Il prodotto si impiega con attrezzatura a volume normale o a basso volume aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Agitare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con oli bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelarlo con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicolol e con poltiglia solfocalcica. Poiché non tutte le possibili miscele sono state provate si consiglia di effettuare una prova su piccola scala al fine di verificare la compatibilità chimico-fisica.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - È vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

PABIOS

DISERBANTE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE IN PESO

- Clortal-dimetil, puro g 75,0
- Bagnanti, disperdenti e inerti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NORME DI SICUREZZA**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Da usare in pre-emergenza su colture orticole (cipolle, sedano, finocchio, porro, aglio, piselli, carote, asparagi, carciofo, cavoli, peperoni, fragole), nonché bulbose da fiore (gladioli, tulipani) prati, manti erbosi e campi da golf; esso agisce per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli, sulle infestanti annuali, soprattutto graminacee ma anche su talune a foglia larga.

Il prodotto è efficace contro le infestanti annuali provenienti da seme, quali Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Centocchio (*Stellaria media*), Cicutaria (*Erodium cicutarium*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Panicastrella (*Setaria verticillata*), Papavero (*Papaver Rhoeas*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*).

La dose normale d'impiego è di 15-20 kg in non meno di 500 litri di acqua per ettaro. Su prati, manti erbosi e campi da golf si consiglia una dose di 13 kg/ha, eseguendo l'intervento all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

E' preferibile distribuire il prodotto su terreno ben lavorato e privo di erbacce, in epoca immediatamente successiva alla semina o al trapianto, in ogni caso prima dell'emergenza delle infestanti. Si consiglia l'intervento possibilmente a seguito di una pioggia o irrigazione; se si opera invece su terreno asciutto è necessario provvedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento, a meno che non si verifichi in questo frattempo una precipitazione acquosa.

Avvertenza: la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg di prodotto per ettaro.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e, per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Si consiglia di immagazzinare e conservare il prodotto in luogo secco.

AGRICO SRL
viale Masini 22
40126 BOLOGNA

Officina di produzione:
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa
Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n.del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 100 - g 200 - g 500
kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

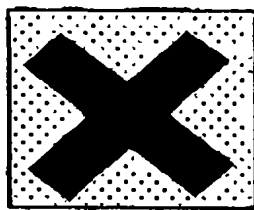
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RAMOX MG

Microgranuli idrodispersibili (WDG)
Anticrittogamico cuprico polivalente

RAMOX MG Registrazione Ministero della Sanità n. del



AGROCAL CHEMICALS, S.L.

Placa de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna)

Composizione	
- RAME METALLO	g. 50
(sotto forma di ossicloruro)	
- Coformulanti	q.b. a g. 100

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg Partita n.

IRRITANTE

Stabilimento di produzione AGROCAL S.A.

Parque Ind. Juanchito, Lote 1, Terraza 6 - Manizales (Colombia)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malassue consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero anolico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, edemato.

Fabbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroelisi con soluzione lattico-albuminosa, se capremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il retto terapia elettrolitica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMOX MG è un anticrittogamico in microgranuli idrodispersibili dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È attivo contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

EPICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo e Pero contro la Ticchiolatura 200-250 g/ha dopo la ripresa vegetativa a; 400 500 g/ha all'ingrossamento delle gemme. 0,5-1 Kg/ha per i trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

Albicocco contro la Sclerotinia 200 250 g/ha nei trattamenti pre-fiorali, 250 400 g/ha in quelli post fiorali e 0 5-1 Kg/ha contro Sclerotinia (Marciume bruno) Corneo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali

Ciliegio contro Sclerotinia Corneo e Scopazzi 0 5 1 Kg/ha

Nespolo contro il Brusone 200-250 g/ha

Rosa contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora 200 250 g/ha

Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Pisello, Cucurbitacee e Spinacio 200 250 g/ha per prevenire infezioni di Peronospora.

Vite contro Peronospora 250-400 g/ha

Olio: contro Occhio di pavone e Lebbra 250 400 g/ha

Ag umi contro Allupatura e Mal secco 250-400 g/ha.

Pomodoro contro Peronospora, Septoria Alternaria e Batteriosi 250 400 g/ha

Patata: contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/ha

Sedano contro Septoriosi 250-400 g/ha.

Pisello: contro Antracnosi 250-400 g/ha

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 3 5 4 Kg/ha (in 5 6 hl di acqua)

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Red, Stayman Winesap, Black Davis King Davis, Renetta del Canada Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenze Non far pascolare il bestiame nelle zone interessate prima che sia trascorso un periodo di 20 giorni.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto del Ministero della Sanità

FAGIOLO PISELLO - g. 160-195/hi contro Peronospora Anthracosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLIFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI - g. 160-195/hi contro Peronospora e Alternaria. g. 160/hi contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA - g. 160-200/hi contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO - g. 160-175/hi contro Septoria Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160-175/hi contro Alternaria, Peronospora Interviene ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLLO - g. 160-175/hi contro Peronospora, Anthracosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenza fissa in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160-175/hi contro Peronospora Anthracosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO - g. 160-200/hi contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO - g. 160/hi contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2.800-3.600/ha contro le Alghie verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA - g. 160/hi contro Ticholiatra, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO - g. 150/hi contro Anthracosi e Maculatura fogliare.

FILODENDRO - g. 160-175/hi contro Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA-GIRASOLE - contro Alternariosi, Sclerotinia alla dose di g. 195-255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce nettarine, susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Data di scadenza dell'Autorizzazione

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

CARATTERISTICHE
Il **CHAMP DF 375** è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità distributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida e una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il **CHAMP DF 375** è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta con tutte le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE - g. 225-300/hi contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO - g. 500-700/hi contro cancri del legno (Nectria galligena Phomopsis mali, Sphaerospora malorum, Pseudomonas singae); intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; contro il colpo di fuoco g. 275-325/hi intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punta verdi. Sul pero applicare g. 40/hi o g. 400-480/ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni.

Contro Phytophthora cactorum g. 335/hi, applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticholiatra: g. 225-255/hi prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 175-200/hi.

ALBICOCCO-SUSINO - g. 285-335/hi contro Corineo, Monilia e Secume dei rami (Cytophora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CITRAGGIO - g. 335-400/hi + g. 150/hi di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto contro Monilia dei fiori. g. 170-200/hi intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285-400/hi contro Bolla e Corneo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

g. 160-175/hi contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 285-400/hi contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo, per applicazioni in post-fioritura usare g. 50-60/hi per due trattamenti.

MANDORLO - g. 225-285/hi contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; g. 225-285/hi contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225-285/hi contro Mal secco, Allupatura, Melaniosi Fumagine, Anthracosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO - g. 225-285/hi contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO - g. 225-285/hi contro la Batteriosi (Xanthomonas coryliana) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - g. 225/hi contro Anthracosi. Intervenire in pre fioritura; in caso di pioggia frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 125/hi di olio minerale bianco.

NESPOLO - g. 160-195/hi contro la Ticholiatra.

CIPRESSO - g. 235-335/hi contro il Cancro (Coryneum carinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA - g. 225-285/hi contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendo nell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225-285/hi contro Peronospora Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; g. 225-285/hi contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consiglia no combinazioni con Mancosab solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2.000-2.550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuando ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA - kg. 1.450-1.700 per ettaro contro Valetaria. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitossicità.

RAMEIDROSSIDO 375 DF

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

RAMEIDROSSIDO 375 DF

COMPOSIZIONE

Rame metallo g. 37,5
(sotto forma di idrossido)
Sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

V.le Città di S. Giuseppe, 1681 - Roma
AGRIMIX srl

Officine di produzione:
PHIBRO-TECH INC. - Sumter, South Carolina (USA)
CUPROQUIM - Complejo Industrial Chihuahua, Mexico
LA CORNUBIA S.A. - Bordeaux, Francia

Officina di confezionamento
SCAM srl - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

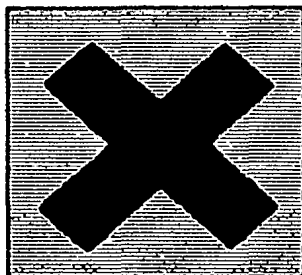
Partita n.: Kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20-25

Taglie: Kg 0,5 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione: F.Joh.Kwizda Gesellschaft m.b.H., Leobendorf (Austria)

CADENCE®

Erbicida selettivo in granuli idrodispersibili per il controllo delle malerbe dicotiledoni



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Composizione
Dicamba puro g 70
Coformulanti quanto basta a g 100

NOVARTIS

Officina di produzione:

NOVARTIS PROTEZIONE
PIANTE SpA, Origgio (VA)
Strada Statale 233 km 20,5

Contenuto netto:

Partita n.:

® marchio registrato

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazione oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atrofia, bradicardia.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'AZIONE

CADENCE è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbito per via fogliare o radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica; svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe.

Infestanti sensibili.

Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranti), Bidens spp. (Forbicina), Calistoglia sepium (Viluochione), Centaurea cyanea (Fiordaliso), Chenopodium album (Ferinello), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Viluochio), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Attacornano), Phytolacca decandra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum perfoliatum (Pernicaria), Fallopia convolvulus (Corrolovo nero), Rumex spp. (Romice), Sycios angulatus (Sicio), Senecio vulgaris (Senecione), Solanum nigrum (Erba morella), Spargula arvensis (Spargola), Stellaria media (Centoocchio), Taraxacum officinale (Soffione), Vicia spp. (Vece), Xanthium spp. (Nappola italiana).

Infestanti mediamente sensibili:

Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Cirsium sylvaticum (Cirsione selvatico), Echium elaterium (Cocomero asinino), Papaver spp. (Papaveri), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape comune), Urtica urens (Ortica), Veronica spp. (Veronica).

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

Frumento e cereali minori (orzo, avena, segale)

Epoca: dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della levata.

Dose: 150 - 175 g / ettaro.

In presenza diffusa di infestanti mediamente sensibili, si consiglia di miscelare CADENCE con formulati contenenti MCPA o Mecoprop.

Mais

Epoca: applicare il prodotto in post-emergenza dalle 2 foglie fino a quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm.

Dosi: 300 - 400 g / ettaro.

Non applicare il prodotto su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi: in quanto su questi terreni potrebbe risultare fitotossico per la coltura.

Non applicare su linee pure di mais da seme o su mais dolce.

Asparago

Epoca: in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sovrastato e leggermente umido.

Dosi: 70 - 175 g / ettaro.

Melo

Epoca: quando le infestanti sono in attiva crescita.

Dosi: 200 g / ettaro.

Sorgo da granella

Epoca: in post-emergenza prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5ª foglia.

Dose: 250 - 300 g / ettaro.

In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività.

Prati di graminacee (da foraggio e tappeti erbosi)

Epoca: applicare il prodotto quando le infestanti a foglia larga sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo.

Dose: 350 g / ettaro per le applicazioni a pieno campo o una soluzione allo 0,07 % (7 g di prodotto ogni 10 l di acqua) per trattamenti localizzati.

In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio.

Terreni agricoli senza coltura

Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione utilizzare la dose di 150-200 g/ha.

Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 450 g / ha.

Avvertenza: dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni.

Avvertenze agronomiche:

Impiegare CADENCE su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe con la coltura.

Volume di irrorazione:

Diluire CADENCE in 200-400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

Avvertenze

Sciagurare bene la botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta.

Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

CADENCE migliora l'efficacia quando è abbinato con altri dicotiledonici citati nel testo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti: 150 giorni prima della raccolta per il sorgo, 30 giorni prima della raccolta per le mele e 20 giorni prima della raccolta per frumento, orzo, avena, segale, mais, asparago, prati di graminacee.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

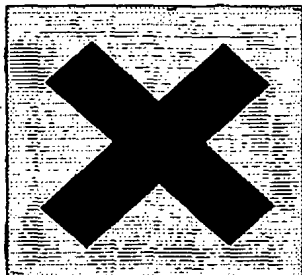
DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie: kg 1 - 10 - 25

Officine di produzione: - Industrie Chimiche CAFFARO SpA, Adria Cavanella Po (RO) - Ind. Chimiche Caffaro - Div. SIAPA, S. Vincenzo di Galliera (BO)
- SILIA SpA, Aprilia (LT)

TRI-MILTOX® M

Anticrittogamico in polvere bagnabile di colore blu intenso costituito da sali di rame, zinco e manganese per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Garofano.



IRRITANTE

Composizione

Rame metallo (da Ossicloruro tetraramico) g 32,0
Mancozeb puro g 15,0
Coformulanti inerti quanto basta a g 100

NOVARTIS

NOVARTIS PROTEZIONE
PIANTE SpA, Origgio (VA)
Strada Statale 233 km 20,5

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

® marchio registrato

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e fonti di calore.

Informazioni per il medico

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

rame metallo: 32,0 %
mancozeb: 15,0 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, colico addominale, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto ambuso: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso, da paozzato, diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleno.

Dosi e modalità d'impiego

Fungicida misto organico ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia.

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi d'impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escoriosi. Il prodotto presenta inoltre effetti collaterali sulla Botrite.	g 300-500
Pomacee (Melo, Pero)	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleosporio	Trattamenti pre-fiorali (prima dell'apertura delle gemme): g 300 - 500 Trattamenti post-fiorali: g 200 - 250

Pomodoro (fino alla prima fioritura) Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi g 300-400

Garofano Ruggine g 400

Iniziare i trattamenti prima della comparsa dei sintomi, ripetendoli secondo necessità.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Preparazione della miscela

Stemperare in poca acqua la quantità necessaria di prodotto indi versarla nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con i formulati a forte reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non trattare, specie in fioritura, le varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zeochermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità
Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

PYRISIP^(R) 7G

Insetticida granulare per la disinfezione del terreno.

(r) marchio registrato SIPCAM

Composizione:

- Clorpirifos puro g. 7
- Inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano SpA
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5182 dell'1.2.83 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM-Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: kg. 1-5-10-25

Data di scadenza dell'autorizzazione da decreto di registrazione

Partita n.:

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, la sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale EDEMA POLMONARE Visione offuscata MIOSI Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) Sintomi nicotici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali, confusione, atassia convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità)

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro gli insetti terricoli con trattamenti a pieno campo o localizzati delle seguenti colture:

melanzana, pomodoro, peperone, fagiolo, pisello, asparago, carota, cipolla, barbabietola da zucchero, mais, soia, girasole, tabacco.

Cavoli: limitatamente al solo trattamento al terreno destinato alla coltura;

Patata: applicazione limitata solo alla semina della coltura;

Il prodotto è particolarmente attivo contro grillotalpa, elateridi, maggiolini, nottuidi, bionidi.

Disinfezione generalizzata: distribuire i granuli alla dose di 30-40 kg/ha con una adatta attrezzatura meccanica o a spaglio (con guanti di gomma). Dopo lo spargimento è necessaria una erpicatura o una fresatura per incorporare l'insetticida nello strato superficiale del terreno.

Disinfezione localizzata: la dose va ridotta proporzionalmente alla effettiva superficie trattata. Distribuire il prodotto con gli opportuni microgranulatori. Nella lotta contro le nottue si possono preparare delle esche miscelando 10 kg di prodotto con 50 kg di crusca e 250g di melasso o 1 kg di zucchero; successivamente aggiungere la quantità di acqua (1-2 litri) necessaria ad agglomerare la miscela.

Distribuire tale miscela su terreno inumidito dalla pioggia o da una irrigazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo

Fitotossicità: non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Sospendere i trattamenti su:

Melanzana, fagiolo, pisello, asparago 15 gg. prima della raccolta; Pomodoro, peperone, carota, cipolla: 21 gg. prima della raccolta, Barbabetola da zucchero, tabacco, patata: 60 gg. prima della raccolta;

Mais. 30 gg. prima della raccolta,

Soia, girasole: 120 gg. prima della raccolta;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

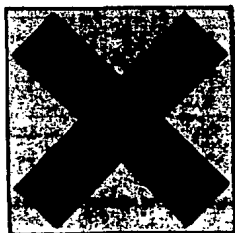
Rischi di nocività: il prodotto è estremamente tossico per i pesci.

PERMESIP®

Insetticida in formulazione liquida emulsionabile per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, agrumi, colture industriali, orticole, floricole ed ornamentali. Il prodotto si impiega contro Afidi, Tripidi, Tigriole e Tignolletta, Psille, Tortrici, Minatrici, larve di Cocciniglie, larve e adulti di Coleotteri, larve di Lepidotteri, Mosche bianche ed Aleurodidi.

PERMESIP - Composizione:

- Permetrina pura g. 20 (= 194 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene



© marchio SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 5375 dell'11.5.1983
del Ministero della Sanità
Officina di produzione: SIPCAM -
Salerno sul Lambro (Lodi)
Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto di registrazione

Partita n.:

NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.
AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione e possiede un'ottima efficacia iniziale ed una lunga persistenza d'azione contro numerosi insetti parassiti. Permette inoltre di combattere insetti non sensibili all'azione di altri insetticidi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sottoindicate per attolito di acqua in trattamenti con pompe a volume normale; nel caso si usino atomizzatori a basso volume la dose dovrà essere opportunamente aumentata in rapporto alla minore quantità di acqua distribuita.

POMACEE

Lithocolletta, Camosoma Minatrici in genere: intervenire durante il volo delle farfalle, prima dell'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie, alla dose di 30-50 ml. Tortrici, Ricamatrici e Afidi: alla comparsa delle prime colonie, alla dose di 30-50 ml. Psilla del pero: alla comparsa degli insetti, possibilmente contro le larve prima dell'inizio della formazione della melata alla dose di 60-80 ml. Per ottenere un buon effetto in presenza di melata occorre aggiungere un bagnante (es. BACONANTE ANTISCHUMA S) alla dose di 50-100 g/ha e aumentare la dose a 80-120 ml. Seta del melo: intervenire bagnando abbondantemente il tronco ed il fusto alla schiusura delle larve e ripetere il trattamento ogni 20-30 giorni alla dose di 60-80 ml. Per ottenere una migliore bagnatura occorre aggiungere un bagnante o un Olio minerale (tipo SIPCAMOL) alla dose di 2 kg/ha.

DRUPACEE (Pesci, Susino, Albicocco, Ciliegio)

Tigriole del pesco (Cidia, Anarsia): intervenire in primavera alla comparsa dei primi attacchi sui giovani rametti alla dose di 30-50 ml. Afidi, Tripidi, Mosca, Tentredini, Cicadella: alla comparsa dei primi insetti alla dose di 30-50 ml.

VITE

Tigriola, Tignolletta, Eulia: intervenire alla schiusura delle uova alla dose di 40-60 ml.

Cicaline: intervenire nel mese di giugno-luglio alla dose di 40-60 ml. Oziornico: intervenire su giovani larve alla prima comparsa del danno alla dose di 40-60 ml.

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, clementino)

Mosca, Tigriola: intervenire alla comparsa dei primi attacchi alla dose di 30-40 ml. Afidi: intervenire alla comparsa delle prime colonie alla dose di 30-40 ml. Cocciniglie: intervenire alla comparsa delle prime forme mobili in autunno alla dose di 40-60 ml.

COLTURE ORTICOLE

Cavolflo, broccolo, Cavolflo, rapa, Cavolflo, verza per la lotta contro Afidi, larve di Cavolaia, Vanessa, Notte alla dose di 30-50 ml.

Insalate (lattuga): contro gli Afidi alla dose di 30-50 ml. Cucurbitacee (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cocomero, Melone) per la lotta contro gli Afidi e le Notte: 30-50 ml.

Carota: contro Afidi e Mosca alla dose di 30-50 ml. Porro: contro Tigriola, Mosca, Afidi, Notte alla dose di 30-50 ml. Colture orticole in serra (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cucurbitacee, Lattuga):

- contro Afidi alla dose di 30-50 ml

- contro Aleurodidi alla dose di 80-100 ml

COLTURE INDUSTRIALI

Intervenire alla seguenti dosi per ettaro bagnando bene la vegetazione. Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Dorifora, Notte, Afidi, Cicaline alla dose di 0,3-0,6 l/ha.

Mais: contro Piratella, Afidi alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Notte, Mosca, Alica Atomaria

Cleome, alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

Tobacco: contro Cicaline, Tripidi, Afidi, alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

Funghi: contro Ditteri e Collemboli alla dose di 0,3-0,5 l/ha.

CEREALI

contro Afidi. Lema trattare alla comparsa delle prime infestazioni o colonie con 0,4-0,6 l/ha.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI

in serra ed in pieno campo contro Tortrici, Bega, Tignola larve di Cocciniglia alla dose di 60-80 cchl. Il prodotto efficace contro la lotta agli Aleurodidi, serra alla dose di 80-100 cchl. Il prodotto inoltre presenta un'azione repellente contro gli insetti che si posano sulle piante trattate, impedendo che si cibino e riproducano.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: versare il prodotto direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, contenente già acqua e mantenendo l'agitazione, riperire con il totale quantitativo di acqua.

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri e Calc. **Fitossicità:** dato l'elevato numero di varietà floricole orticole, ornamentali consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie. Non trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Sospensione i trattamenti su:

- Melo, Pesco, Ciliegio, Susino, Agrumi, Olivo, Mais, Frumento, Taba
- Patata, Barbabietola da zucchero, 10 giorni prima della raccolta.
- Pero: 5 giorni prima della raccolta.
- Ortaggi (Solanaeae, Brassicaceae, Cucurbitaceae, Lattuga, Porro, Cava
- Spinacino, Funghi: 2 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con l'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. Da applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il per cento di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazioni informare il medico della miscelazione compiuta.

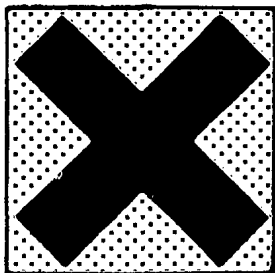
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE L'imballaggio vuoto essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata per il trattamento flogistico. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

PERMESIP (r)

Insetticida in formulazione liquida emulsionabile per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, agrumi, colture industriali, orticole, floricole ed ornamentali. Il prodotto si impiega contro Afidi, Tripidi, Tignole e tignolette, Psille, Tortrici, Minatrici, larve di Cocciniglie, larve di adulti di Coleotteri, larve di lepidotteri, Mosche bianche ed Aleurodidi.

PERMESIP - Composizione

- Permetrina pura g. 20 (= 194 g/l)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene



NOCIVO

(r) marchio Sipcam

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura
Milano S.p.A

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n° 5375 del 11.5.1983

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: Sipcam Salerano sul Lambro
(Lodi)

Taglie: ml 100

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da
decreto di registrazione

Partita n°:

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo

Consigli di Rischio

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. irritante per la pelle

Istruzioni per l'eliminazione

L'imballaggio vuoto deve essere risciaquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

Ronstar fl

Erbicida per il diserbo di actinidia, aglio, albicocco, arancio, asparago, carciofo, cavolfiore, cichoria, clementino, finocchio, garofano, girasole, indivia, lattuga, limone, mandarino, melanzana, melo, nocciolo, olivo, peperone, pero, pesco, pino, pomodoro, riso, soia, susino, tabacco, vite, viali di fruttiferi e pino.

Sospensione concentrata

Partita n

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

g 100 di prodotto contengono :
g 35,87 di Oradiazon puro (= 380 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
Non operare portati vestiti.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE:

CARATTERISTICHE

SPETTRO D'AZIONE

INFESTANTI SENSIBILI
Asteracee (Oxalis spp.), Allis na (Allium plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Araliacee (Oxalis spp.), Borna del pastore (Capsella bursa-pastoris), Giunco fiorito (Juncus unguiculatus), Graminacee comuni (Nasturtium, chamomilla), Cornigliola (Polygonum aviculare), Erba cadente (Senecio vulgaris), Erba moretta (Solanum nigrum), Erba portulaca (Portulaca oleraceae), Euterbia (Euterbia spp.), Euterbia (Euphorbia spp.), Falso peribio (Setaria viridis), Farinaccio selvatico (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinella (Gallinella perillifera), Glavone (Echinocloa spp.), Macorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Posa (Poa pratensis), Poligono (Polygonum spp.), Ravanella selvatica (Raphanus raphanistrum), Roncole (Rumex spp.), Sanginella (Digitalis sanguinalis), Scirpus (Scirpus spp.), Senape (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.), Vilucchio (Cynodorus arvensis).

INFESTANTI MEDIANTE RESISTENTI:

Avena selvatica (Avena spp.), Altocarnati (Galium aparine), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Fienarola (Poa annua), Forbice (Bidens tripartita), Leppe (Xanthium italicum), Loglio (Lolium spp.).

INFESTANTI RESISTENTI:

Assenzio selvatico (Arenaria vulgaris), Carice (Carex spp.), Centocchio (Stellaria media), Cipero (Cyperus rotundus), Gittabone (Agrostemma githago), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Soffione (Taraxacum officinale), Sorghetto (Sorghum halepense), Stoppione (Cirsium arvense).

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Distribuire il prodotto con almeno 500 litri d'acqua.

RISCHIO:

Contro Helianthus 0,650 - 1,3 l/ha in funzione della pressione di infestazione atteso: il dosaggio più elevato nel terreno di medio impasto.
Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Glavone, Allis na da seme, Ciparosa e Glavone fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre-semina del riso alla sua risale ancora asciutta perfettamente livellata, prima dell'immissione di acqua oppure su risaia allagata, dopo la sbollatura e con livello di acqua normale (10-12 cm).

Dopo l'applicazione lasciare sedimentare per circa 48 ore la particella limosa prima di procedere alle semine.

Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative del riso si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (max. 10-12 cm).

Il RONSTAR FL è selettivo anche su riso coltivato in asciutta: in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 1,5-2 l/ha.

GIRASOLE E SOIA:

Contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.) 1,5 l/ha, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.
Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa che però non influiscono sulla produzione.

Se non piove effettuare una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione massimo 2-3 atm. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

BAROFANO:

Intervenire dopo la messa a dimora delle talee oppure dopo una sarchiatura manuale in pre-emergenza delle infestanti a 1,5-2 l/ha (infestanti annuali); per la lotta contro il Vilucchio elevare la dose a 5-6,5 l/ha.

AGLIO, FENOCCHIO

1 - 2 l/ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti

COLTURE TRAPIANTATE

sarcifoglio, carciofo, cicoria, finocchio, indivia, lattuga, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco.

1 - 2 l/ha. Intervenire prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.

POST-IMPIANTO

Asparago, intervenire dopo aver effettuato la rincalzatura con completa copertura delle zampie. Su asparago, per la lotta contro il Vilucchio (C. arvensis e C. capum) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli attoni a 5 - 6,5 l/ha.

Carciofo: su carciofo per la lotta contro l'acrobazia (Oxalis spp.) intervenire a 5 - 6,5 l/ha in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.

ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO,

MELO, NOCCIOLLO, OLIVO, PERO, PESCO, POPO, SUSINO, VITE.

- VVVI: 5 - 6,5 l/ha, intervenendo dopo la messa a dimora o prima della ripresa vegetativa. Non trattare viali di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

- Impianti in produzione: 2,5 l/ha (infestanti annuali) - 6,5 l/ha (convolvato).

Su vite intervenire solo su impianti in produzione o con vegetazione sodavata dal terreno.

Su piante a foglio caduceo eseguite il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopralistate, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno; in caso di siccità praticare un'irrigazione entro 10 - 12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di pioggia battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno aderito al prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere incurvamenti apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della coltura possono manifestarsi falciature nella stessa. Su vite non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Nel corso dei trattamenti tenersi lontani dalla zona persona non protetta, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto : 11 - 6



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20149 Milano - Via Vinciguerra, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORSOGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel. 02/98717 1
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53 32 88
PERMANENZA TELEFONICA: 082/44 31

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganka (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villerfranco (F)

Registrazione n. 7958 Ministero della Sanità del 11/02/91

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Woxa WG

Erbicida di post-emergenza e residuale per vigneti, melo, pero, drupacee, agrumi, olivo, vivai, aree incolte, letti di semina/trapianto di riso, soia girasole, pomodoro trapiantato.

Granuli autodispersibili in acqua

Partita n°

Composizione

g 100 di prodotto contengono
g 10 di Glifosate puro
g 20 di Oxadiazon puro

Coformulanti a b a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa, per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il WOXA WG è un diserbante di post-emergenza in grado di controllare le infestanti mono e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazie alla sua azione residuale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE, MELO, PERO, DRUPACEE, AGRUMI, OLIVO

8-12 Kg/ha distribuiti con 300-500 litri di acqua per assicurare una adeguata bagnatura.

Impiegare la dose più elevata in presenza di infestanti perenni.

Il prodotto va applicato a fine inverno, prima della ripresa vegetativa delle colture arboree, in presenza di infestanti sviluppate.

RISALTA

Intervenire sui letti di semina del riso, in asciutta su terreno già livellato e pronto per le semine.

Dose 2-2,5 Kg/ha.

Il trattamento è efficace sulle infestanti già presenti (riso crodo, giovani e ciperacee) ed impedisce le emergenze di *Heteranthura* sp., *Giarini* (nascite precoci), *Allisma* e *Butomus* da seme.

SOIA, GIRASOLE, POMODORO TRAPIANTATO

Intervenire sui letti di semina, prima della semina o del trapianto delle colture su terreno già preparato e pronto per le semine con infestanti emerse.

Dose: 2 - 2,5 Kg/ha.

Il trattamento elimina le infestanti già emerse ed esercita attività di prevenzione sulla flora infestante che germina successivamente.

VIVAI DI ORNAMENTALI

6 - 8 Kg/ha su infestanti nei primi stadi di sviluppo.

Evitare nella maniera più assoluta di bagnare la coltura.

AREE INCOLTE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline aree rurali e industriali, aree ed opere civili).

Il prodotto va applicato in primavera su infestanti già sviluppate distribuendo 300 - 500 l/ha di sospensione in modo da assicurare una adeguata bagnatura.

Dosi di impiego: 8-12 Kg/ha, utilizzando il dosaggio più elevato in presenza di infestanti perenni e di difficile controllo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

Tuttavia in caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta alla soluzione di 10 Kg/ha di Solfato d'Ammonio o coadiuvanti specifici (alle dosi riportate in etichetta) migliora l'efficacia dell'erbicida.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con la vegetazione delle colture. Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni (1 - 3 atm).

Intervenire su colture ben lignificate. Prima del trattamento asportare i polloni e lasciare rimarginare le ferite.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Tossico per i pesci

AVVERTENZE

- Non impiegare il prodotto su letti di semina diversi da quelli di riso, soia, girasole e pomodoro trapiantato.
- Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione possono ridurre l'efficacia del trattamento.
- Le lavorazioni del terreno riducono l'efficacia del trattamento.
- Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio, se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto li può corrodere.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto g 50 - 125 - 250 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel.: 02/86717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

Stabilimenti di Produzione :

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Stabilimenti di Confezionamento :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torricella (SI)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Colignola (RA)

I.R.C.A. S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Reg n. 8290 Ministero della Sanità del 04/06/93

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace su tutte le erbe infestanti sia annuali sia perenni che infestano viali, margini stradali, massicciate e sedi ferroviarie e tranviarie, cortili, aree industriali, cimiteri.

Il prodotto esplica un'azione erbicida pronta ed energica. Le piante irrorate avvizziscono ed ingialliscono finendo con l'essiccare in brevissimo tempo. Anche le radici più profonde sono attaccate ed il risultato del trattamento risulta così completo e duraturo.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 170-700 kg/ha secondo la natura e la vigoria delle erbe da distruggere

- per vegetazioni esili con radici leni e superficiali: 15-25 g/m²
- per vegetazioni rigogliose con radici più profonde: 25-35 g/m²
- per vegetazioni di piante perenni con radici molto sviluppate: 35-70 g/m²
- per vegetazioni aventi radici profonde (gramigna): 50-70 g/m²

Distribuire il prodotto alle dosi sopra indicate mediante l'uso di normali pompe irroratrici o ricorrendo semplicemente ad un comune innaffiatoio, avendo cura di impiegare non meno di 50-100 litri/ha di acqua. La dose da irrorare è in relazione alla maggiore o minore permeabilità del terreno.

E' opportuno, prima di effettuare il diserbo innaffiare il terreno con acqua, o meglio se il trattamento viene fatto seguire ad una abbondante pioggia od irrigazione. Le stagioni più propizie per il trattamento con il prodotto sono la primavera e l'autunno.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua miscelando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico sulle piante e sulle colture con cui viene in contatto quindi va distribuito solo sulle piante da distruggere. Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapore portato dal vento.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da impiegare in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZE

Il prodotto è comburente, evitare quindi che venga a contatto con materiale combustibile, tenendo inoltre conto delle seguenti norme:

durante l'impiego del prodotto, non fumare, né avvicinarsi ad una fiamma o ad una fonte di calore utilizzare materiale metallico o in materia plastica, evitando di ricorrere a recipienti di legno ripulite accuratamente con semplice acqua gli attrezzi che sono serviti ad eseguire il trattamento conservare il prodotto negli imballaggi originali, in luogo asciutto e lontano da acidi e prodotti infiammabili

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

In caso di fuoriuscita accidentale: Smaltire secondo le norme vigenti

Peso 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100 Kg

Altre Officine di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA Aprilia (Latina)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO Brescia.

FITOCID S

Diserbante chimico ad azione totale in polvere solubile.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Clorido di sodio puro g. 50,0

Inerti q.b. a g. 100

Registrazione n° 2477 del 19.3.1977 Ministero della Sanità

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavenella

Po (RO)

FRASI DI RISCHIO

Può provocare l'accensione di materie combustibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°.....

Peso kg 1

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrici od ernesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sanguine nel vomito. Se emolisi trasfusori, rinnovare l'Hb con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



ARTIS

ERBICIDA IN MICROGRANULI SOLUBILI PER LA LOTTA CONTRO LE GRAMINACEE INFESTANTI LA BARBABIETOLA, IL RISO E LE AREE INCOLTE

COMPOSIZIONE

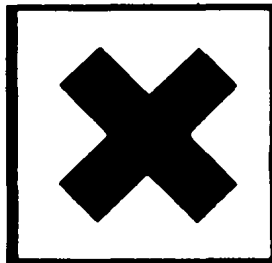
TCA sodium puro g 90

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5651 del 28.12.1983

DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)
UFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione: acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio
Terapia: sintomatica, se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveletti

ISTRUZIONI PER L'USO

L'ARTIS è un graminicida specifico che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ma anche tramite l'apparato fogliare sulle graminacee annuali e perenni

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

pre-semina

13 - 15 Kg/ha nelle colture autunnali,

7 - 10 Kg/ha nelle colture primaverili

pre-emergenza

13 - 15 Kg/ha nelle colture autunnali

10 - 13 Kg/ha nelle colture primaverili

Le dosi più elevate vanno adottate nei terreni argillosi

RISO su terreno in assenza della coltura

Contro la *Seria* o *Rasparello* (*Leersia oryzoides*) e lo *Strozzone* o *Erba bianca* (*Alopecurus geniculatus*), dopo la raccolta in autunno od in inverno sulle stoppie previa asportazione della paglia oppure su terreno arato 25 - 30 Kg/ha avendo l'avvertenza di applicarli 60 giorni prima della semina del riso

AREE INCOLTE

Contro *Gramigne*, *Cannuccia*, *Avene selvatiche*, *Giavoni*, *Digitaria*, *Setaria*, *Poa*, *Logli*, 200 - 300 kg/ha
Una pioggia od un'irrigazione dopo il trattamento favoriscono l'azione del prodotto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ARTIS è miscibile con altri diserbanti specifici contro infestanti a foglia larga quali 2,4-D, MCPA e Pyrazon

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta

FITOTOSSICITA'

Su riso per evitare fenomeni di fitotossicità è necessario osservare un intervallo di 60 giorni tra il trattamento e la semina della coltura

Attenzione

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

SIRAF S.p.A. Faenza (RA)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

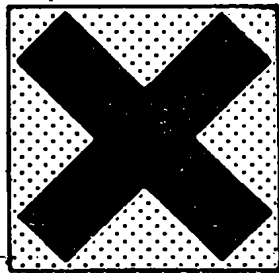
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

OSSIRAME 20 PB

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

OSSIRAME 20 PB - Composizione:

- Rame metallo puro g. 22
(da Ossicloruro tetramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Milano S.p.A.

Sede legale: Via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8303 del 4.6.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM PHYTEUROPE - Montrouil Bellay (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Coignola (RA)

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONSIGLI DI RISCHIO

irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malattia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, iniezioni gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Ebbra da inalazione del metallo. Irrita le cuti e occhiaie. Terapia: gastrolisi con soluzione lattico-albuminosa se sopprimibile; da usare ebbra in penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL in infusione da per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro attivo cui

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MICEXANIL

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

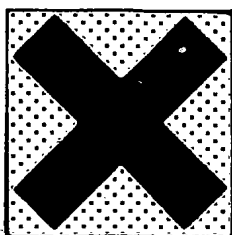
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urca. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria. Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

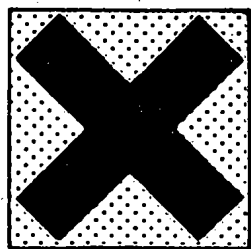
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MICEXANIL

Unguento sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere baghiabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Alternaria

MICEXANIL - Composizione:

- Cinoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAMI - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAMI - Salerano sul Lambro (Lodi)

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritanti di associazione delle seguenti sostanze attive: Cinoxanil puro g. 4 o Mancozeb puro g. 40. Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cinoxanil: derivato dell'ucca. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati sufficienti ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite; in taliva: sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipocreflessia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e in unificati con l'uso, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

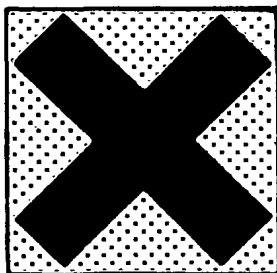
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare il Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MICEXANIL

FUNGICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4

Mancozeb puro g. 40

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

200 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

MICEXANIL

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87
del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM -
Salerno sul Lambrò (Lodi) -
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -
Colognola (RA) -
ALBA - Reggio (RE)
Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da 0,200 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVIDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi, da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare in ambienti ventilati e grandi spazi. Non respirare le polveri. Non distorcere il prodotto e del recipiente né con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di inalazione, non di malcelazione compiere immediatamente il medico se possibile in un luogo fresco.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossicità associata alle dosi consigliate: Cimoxanil (fino 4%), Mancozeb (fino 40%) (trattamenti separatamente) provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: cefalea, disturbi del cuore, disturbi durante l'attività più comune, congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, ma non vomito e diarrea. Sono stati osservati ed annotati: Mancozeb: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione, eczemi, congiuntivite, irritazioni, sensibilità aumentata, soprattutto quando si tratta di bambini, vomito, diarrea, disturbi respiratori, sensibilizzazione, ALC, anemia, glicemia, confusione, depressione, ipertensione.

Il prodotto è tossico per i pesci e per i molluschi e per i crostacei. In caso di contatto con i pesci, si consiglia di lavare subito con acqua corrente e di lavare anche le mani. In caso di contatto con i molluschi e i crostacei, si consiglia di lavare subito con acqua corrente e di lavare anche le mani. In caso di contatto con i crostacei, si consiglia di lavare subito con acqua corrente e di lavare anche le mani.

Per informazioni, vedere:

Contrasto, Roma.

AVVERTENZA: questo prodotto è tossico per i pesci.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

Impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidio specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 400 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordellese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

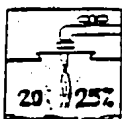
Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

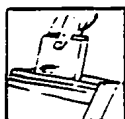
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



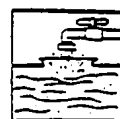
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



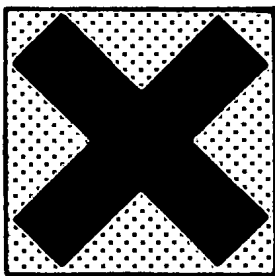
4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MICEXANIL

FUNGICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4

Mancozeb puro g. 40

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

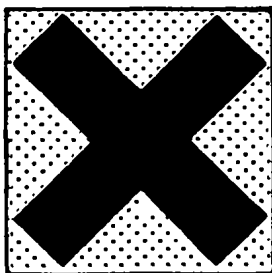
Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

MICEXANIL

FUNGICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4

Mancozeb puro g. 40

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto

1 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale. via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

MICEXANIL

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

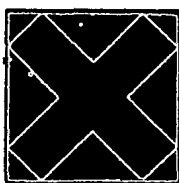
SIPCAM - Soc. Il Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87
del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM -
Salerno sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -
Cotignola (RA)
ALBA - Reggione (RE)
Taglie: Kg. 1 (= 2 sacchetti da 0,500 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 40%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria. Mancozeb: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipotesia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ad alta perdita di coscienza.

Terapie: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infestante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidio specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 200 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MICEXANIL

Fungicida sistemico traslocimare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

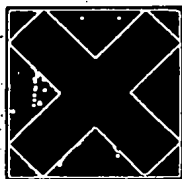
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerno sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -
Cotignola (RA)
ALBA - Reggione (RE)
Taglie: Kg. 1 (= 1 sacchetto da 1 Kg.)

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conoscere il riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. I sacchi di contenimento e i guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone in caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corra d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 40%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil, derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, irrite nonché irritazione di gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria. Mancozeb, cune, eritima, dermatiti, sensibilizzazione, occhi, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, bronchite, asma, sensibilizzazione, SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione.

Effetto antifolico: si evidenzia in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, vertigine, vertigine, intossicazione retinale. Dopo qualche ora il caso da intossicazione dovuta a profeta e l'ipotesi che si aggrava fino all'edema ed alla perdita di coscienza.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare il Centro Antidoti

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslocimare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere la coltura sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

Impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodio specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polioolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere racchiuso almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

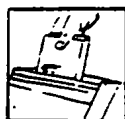
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1.
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



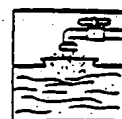
2.
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3.
Mettere in funzione
l'agiatore



4.
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed



5.
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione ..

FOLPAN L

Fungicida ad ampio spettro
d'azione in sospensione
concentrata

NORME PRECAUZIONALI:

non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea) interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria proteinurica, urobilinogeno nelle urine) Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

FOLPAN L è un fungicida organico attivo contro la Botrite e la Peronospora della vite

EPOCHI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

Vite:

Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellii) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravedono le prime foglioline emergenti continuare con i normali trattamenti antiperonosporici.

Dose: 320 ml

Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona Mal bianco (Uncinula necator) - azione collaterale di contenimento che esprime completamente le sue potenzialità in miscela con antidioidi specifici.

FOLPAN L

Composizione
FOLPET puro g 39 (480 g/l)
coadiuvanti a.b. a g 100
contiene glicol etilenico

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente un medico (se possibile mostrarli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Non distarsi dal prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva
POB 60, 84100 (Israele)

rappresentata da: Makhteshim-Agan Italia srl Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:
Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele)
Chemica spa - S. Agostino (Fe)
Diachem spa - Albano S. Alessandro (Bg)

Registrazione n. 8401 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Litri 1-5-10-20
Distributore: SIVAM SpA - Milano
Partito n.

Iniziare ad intervenire in prefioritura
Carie bianca (Coniella diploidiella) intervenire
tempestivamente entro 12-18 ore dalla
grandinata.

Dose: 200 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

il prodotto è compatibile con antiparassitari a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (Poli-glia Bordolese, Polissolfuri ecc) e con Olii. Il trattamento con il prodotto deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con Olii.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA
DEL RACCOLTO PER UVE DA TAVOLA E 40
GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA
VINO PER NON OSTACOLARE LA
FERMENTAZIONE DEI MOSTI

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE
COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA
SANITÀ

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB®)

INSETTICIDA GRANULARE SISTEMICO IN GRANULI PROTETTI PER LA GEODISINFESTAZIONE DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, AGLIO, CIPOLLA, MAIS, PATATA

CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB®)

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7173 del 03.07.1987

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Carbofuran puro g. 4,75
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso: 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida sistemico che agisce principalmente per contatto ed ingestione. Il CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB®) è in grado di controllare i parassiti terrofici che attaccano le radici ed il colletto delle piante coltivate (elateridi, bianiuli, scutigerelle, grillotalpa, larve di ditteri e di maggiolini) sia i fitofagi che si sviluppano alle spese dell'apparato fogliare delle colture delle colture nelle prime fasi di sviluppo (altica, atomaria, cleono, ditteri in genere, afidi, tignole e cicaline). Il prodotto è efficace anche nei confronti delle forme svernanti della Dorifora nei campi di patata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va somministrato al terreno con apposite attrezzature espressamente regolate per la distribuzione di geodisinfestanti granulari. L'intervento può essere effettuato a pieno campo, prima della semina, o localizzato con apposite attrezzature distributrici (microgranulatori) montati sulla seminatrice. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*), Nottue (*Agrotis spp.*), Altica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*), Bianiuli (*Blaniulus spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Cleono (*Termonrhinus mendicus*), Scutigerelle, Nematodi e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 10-12 per ettaro.

Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stadio cioè di 4-6 foglie vere. Alla dose normale il prodotto può essere distribuito sul fondo del solchetto di semina assieme ai giomeruli.

MAIS

Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*), Nottue (*Agrotis spp.*), Mosca dei semi (*Della platura*), Bianiuli (*Blaniulus spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Scutigerelle e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 8-12 per ettaro.

AGLIO

Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*), Mosca (*Della antiqua*), Bianiuli (*Blaniulus spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Scutigerelle e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 10-12 per ettaro.

CIPOLLA

Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*), Mosca (*Della antiqua*), Bianiuli (*Blaniulus spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Scutigerelle e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 15-20 per ettaro
- Trattamento a pieno campo: somministrare 40-60 Kg per ettaro.

PATATA

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*), Nottue (*Scotia spp.*), Mosca (*Della antiqua*), Bianiuli (*Blaniulus spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Scutigerelle, Nematodi e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 15-20 per ettaro.
- Trattamento a pieno campo: somministrare 40-60 Kg per ettaro.

ATTENZIONE: Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere somministrato contemporaneamente ai concimi, purché siano costituiti da granuli di dimensioni molto vicine a quelle del prodotto e siano caratterizzati dallo stesso peso specifico apparente. Quando possibile è senz'altro consigliabile utilizzare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

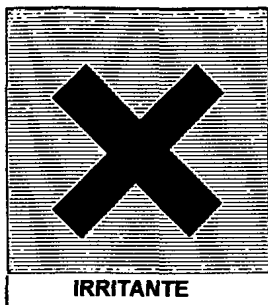
Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

GOAL® 2XL

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione:
OXIFLUORFEN puro.....22% (240 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



IRRITANTE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 6428 del 23.5.1985

Partita No...

Prodotto e confezionato da:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Prodotto e confezionato da:
BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di Treviglio (BG)
Prodotto da:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Confezionato da:
I.R.C.A. SERVICE S.r.l.
Stabilim. di Albano S. Alessandro (BG)
Prodotto e confezionato da:
SIPCAM S.p.A.
Stabil. di Salerano sul Lambro (LO)
Prodotto da:
SIPCAM S.p.A.
Stabil. di Salerano sul Lambro (LO)
Confezionato da:
DIACHEM S.p.A., UP Sifa.
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Prodotto da:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Confezionato da:
DIACHEM S.p.A., UP Sifa.
Stabilimento di Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione; alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: il GOAL 2XL è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciolo e di Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali. Sulle infestanti il GOAL 2XL agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile.

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 litri di acqua ad ettaro.

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del GOAL 2XL preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno su terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosi: impiegare il GOAL 2XL alla dose di 3-4 litri/Ha. La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

Post-emergenza delle infestanti: in questo caso il GOAL 2XL deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Paraquat o Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con i difterici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti. Dosi: GOAL 2XL 4-5 litri/Ha + Dalapon 1,5 litri/Ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 3 litri/Ha anziché il Paraquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il GOAL 2XL in miscela con Dalapon a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dalapon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormienza. Dosi: GOAL 2XL 5 litri/Ha + Dalapon 5 kg/Ha.

Avvertenza: nei vigneti e frutteti distribuire il GOAL 2XL durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola. COLTURE TRAPIANTATE - il GOAL 2XL è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del GOAL 2XL su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dosi: GOAL 2XL 2-3 litri/Ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA, AGLIO - il GOAL 2XL viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il GOAL 2XL deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 1,5 litri/Ha. Nota: L'aglio può essere diserboato anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 litri/Ha.

Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASOLE - impiegare il GOAL 2XL in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/Ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO - il GOAL 2XL può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/Ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GOAL 2XL a 2-3 litri/Ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/Ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI - impiegare il GOAL 2XL prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pippio ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il GOAL 2XL va impiegato alla dose di 5-8 litri/Ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

COMPATIBILITA' - il GOAL 2XL è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITA' - il GOAL 2XL è nocivo per i pesci e per gli uccelli.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

**ROHM
AND
HAAS**



Distribuito da:

ZIMANEB 60
Anticrittogamico in polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Maneb puro	55 g
Zineb puro	5 g
Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a	100 g



IRITANTE

ATTENZIONE : manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).

Rifinimento partita :

Officina di produzione: **DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG)****Taglie: 200 g 1 Kg****Cuaber****Registrazione del Ministero della Sanità N° 4186 del 17/2/81**

s.r.l. 40060 FUNO (BO)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Maneb 55% Zineb 5% le quali provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione

Cute entema dermatiti, sensibilizzazione, Occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione Apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione SNC atassia, cefalea, confusione, depressione iporeflexiaEffetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.**TERAPIA sintomatica****MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:** Zimaneb 60 si prepara versando la dose necessaria nel totale d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.Viene impiegato alle seguenti dosi. **VITE** contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero: 250-350 g per ettolitro.**POMACEE** contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria, glomerella: 200-250 g per ettolitro. **POMODORO** : solo finoalla prima fioritura. contro peronospora, antracnosi, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 200 g per ettolitro. **PIOPPO**:contro marsonina, ticchiolatura. 400 g per ettolitro. **TABACCO**: contro peronospora, tabacina: 200 g per ettolitro.**GAROFANO**. in pieno campo : contro ruggine, alternariosi, 200-250 g/hl. **CEREALI** (escluso MAIS E RISO) in campo

contro elminthosporium sp., rhynchosporium secalis, alternaria sp., dikospora alopecuri, fusarium sp, cladosporium ap.,

ustilago sp., tilletia sp., ophiobolus sp., cercosporiella sp., rhizoctonia sp., drechslera sp., cochliobolus savitus, pithium sp.,

aspergillus flavus: 2-2,5 kg per ettaro su 10 hl di acqua. **CONCIA DI SEMI GRANO**. contro carie (tilletia tridici), fusariosi(fusarium nivale): 200 g per q.le di seme. **BARBABIETOLA**: contro mal del piede (phoma batatae), fusariosi (fusarium sp),mal vinato (rhizoctonia solani), cercosporiosi (cerconospora beticola): 800 g per q.le di seme. **SEMENTI ORTICOLE**. contro

fusarium sp., rhizoctonia solani, pithium sp.: 300-800 g per q.le di seme a seconda del tipo di seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'** : Zimaneb 60 e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. devono essere

inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione,

informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su alcune varietà di pero sensibili allo Zineb (abate fetal, armella, butira

precoce, moretini, conference, coisca, curato, decana del comizio, gentili bianca, gentilona, giardino, mora, principessa di gonzaga, santa maria,

scipione, spadona d'estate, spadoncina, spinacarp, zuccheranna).

Può provocare fitotossicità su germine di tabacco.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.**DIVIETO DI USO IN SERRA****SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Smaltire secondo le norme vigenti

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica e di rianimazione

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)
Il PERMET 5 è un insetticida che agisce, in modo rapido e prolungato, per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali: lepidotteri, ptilidi, afidi e trialeurodidi.

Agrumi: contro mosca e tignola a ml 110-220.

Barbafolla da zucchero: contro nottue, afidi e mamestra a ml 110-220

Cucurbitacee - Solanacee - Liliacee - Porri - Carote - Spinaci - Patate -

contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi, dorfiora e vanessa alla dose di ml 110-220.

Floricelli in campo e in serra: contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di ml 170-220.

Fruntoio: contro lena e afidi a ml 170-220.

Mela: contro la piralide a ml 170-220.

Melo - Pesco - Ciliegio - Susino: contro litocolle, cerniosoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortrici, tignola,

Pero: contro la pialla alla dose di ml 170-280.

Talisco: contro la nottue a ml 170-220.

Vite: contro cicale, tignole e tignole alla dose di ml 170-220

PERMET 5

INSETTICIDA

AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA

IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono

Permetrina pura g 5 (g/l 45)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

TERRANALISI S.R.L.
Via Nico Bizio n. 5 - Castro (FE) - Tel. 051/6836307
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
Via IV Novembre n. 191 - Romano di Castro (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8725 del 27/02/1995
Scadenza autorizzazione: 27/02/2005

CONTENUTO ml 20-100-200-500 litri 1 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento patita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' non è compatibile con poltiglie solforiche
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api

Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna,

San Colombano Al Lambro (MI)

CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 25 Km 46, Sest'Agatino (FE)

SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Ravenna Sub. Via Pian D'Asso

ZAPI - Conselve (PD) - Tormentieri Fraz. Montebello (SI)

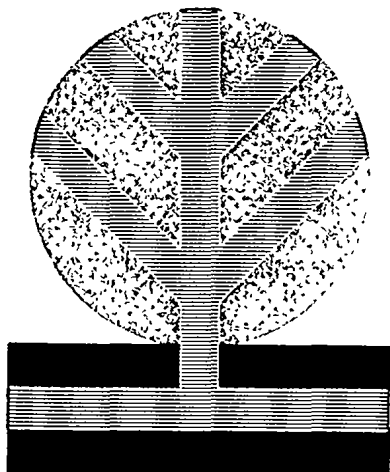
L.I.F.A. S.R.L. - Padova, Sub. di Vignovo (VE), Via C. Colombo n. 77/A

Altre taglie delle confezioni:

Stab. Lifa: ml 20-50-100-200-250-500 - 1 litro

Policar Mz

ANTIPARASSITARIO



Stabilimento di produzione autorizzato
TERRANALISI s.r.l. - Via Broo, 6 - CENTO (FE)

Taglie delle confezioni autorizzate

100-200-500 g 1-5-25 Kg

Policar Mz

Antiparassitario



Composizione: MANCOZEB puro g 80 - Inerti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione
CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)
Distribuito da CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)
Officina di Produzione
Registrazione n. 1568 del 22/4/1974

Peso netto
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Informazioni per il medico. Sintomi: cute arrossata, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia, effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Se ingetto non provocare il vomito, ma effettuare gastrulosi. Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità di impiego

Caratteristiche tecniche: Il POLICAR MZ è un fungicida costituito da una reazione di tre componenti: manganese, zinco etilenbisidrocianammato. **Dosi - Epochen - Modalità di impiego:** Viene impiegato su: Pomacee (Melo-Pero) si impiega alla dose di g 150-250 per q.le d'acqua contro la Tirochialatura, Glomerella, Septoria, Ruggine ed Alternaria. Pomodoro solo fino alla prima fioritura contro la Peronospora, Alternaria, e Septonosia, Cladosporium e Antracnosi alla dose di g 150-250 per q.le d'acqua. Vite contro la Peronospora, Esconosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di g 200-250 per q.le d'acqua. Cereali in campo "escluso Mais e Riso" contro Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Alternaria sp., Fusarium sp., Elminthosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., alla dose di Kg 2-2,5 per ettaro. Garofano contro la ruggine alla dose di g 200-250 per trattamenti preventivi e g 350-400 per trattamenti curativi, per q.le d'acqua. Pioppo contro la Marssonina e Tirochialatura alla dose di g 400-500 per q.le d'acqua o Kg 4-5 per ettaro per piante oltre i 3 anni. Tabacco contro la Peronospora tabacina alla dose di g 100-150 per q.le d'acqua in semenzaio, impiegando litri 1,5-3 di soluzione per 10 mq oppure g 200 per q.le d'acqua in pieno campo.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: Il POLICAR MZ è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butira precoce, Monettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del comizio, Genti Bianca, Gentilona, Gardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Zeccheriana.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMIT 250 E.C.O.

INSETTICIDA FOSFORGANICO A BASSA TOSSICITÀ IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

- Fenitrothion puro g 25,5 (= 250g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miiosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

SUMIT 250 E.C.O. è un insetticida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di insetti (afidi, tortricidi, tignole, nottue, cavolaie, dorifora, piralide, tripidi, cocciniglie, tingidi, ecc.).

SUMIT 250 E.C.O. può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: contro le Tignole (*L.botrana*, *C. ambiguella*) 250-270 ml/hl; contro Cicaline (*E.flavescens*, ecc.), Sigaraio (*B.betulae*) e Cocciniglie (*T.vitis*, ecc.) 270-300 ml/hl. **Pomacee:** contro Carpocapsa (*C.pomonella*), Afidi (*A.pomi*), Psilla (*P.piri*) e Rodilegni (*C.cossus*, *Z.pyrina*) 250-300 ml/hl. **Fragola:** contro Eulia (*A.pulchellana*), Pandemis (*P.dumetana*), Afidi (*S.fragariae*) 250-300 ml/hl. **Drupacee:** contro Anarsia (*A.lineatella*), Cidia (*C.molestia*), Cocciniglie (*P.pentagona*, *P.perniciosus*) e Mosca (*C.capitata*) 250-300 ml/hl. **Agrumi:** contro Mosca (*C.capitata*), Cocciniglie (*S.oleae*, *P.citri*, *A.aurantii*, *I.purchasi*, *C.rusci*) e Tripide (*H.haemorrhadalis*) 250-300 ml/hl. **Castagno:** contro Afidi (*L.roboris*, *M.castagnicola*) e Carpocapsa (*C.splendana*) 200-250 ml/hl. **Noce, Nocciolo:** contro Afidi (*C.avellanae*, *C.juglandis*), Carpocapsa (*C.pomonella*), Lecanio (*E.coryli*) e Altica (*H.brevicollis*) 250-300 ml/hl. **Olivio:** contro Mosca (*D.oleae*), Tignola (*P.oleae*), Liotripide (*L.oleae*), Margaronia (*M.unionalis*) 250-300 ml/hl. **Ortaggi:** Cavoli: contro Afidi (*B.brassicae*), Cavolaie (*P.brassicae*) 200-250 ml/hl. **Carciofo:** contro Afidi (*B. cardui*), Casside (*C.deflorata*), Vanessa (*V.cardui*), Depressa (*D.erinaceella*) 200-300 ml/hl. **Asparago:** contro Afidi (*B.asparagi*) e Cricocera (*C.asparagi*) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. **Ortaggi a foglia:** contro Afidi, Tipule, Nottue, Mamestra, Piralide 200-250 ml/hl. **Solanacee:** contro Afidi e Nottue 250-300 ml/hl. **Patata:** contro Dorifora (*L.declineata*) 250-300ml/hl. **Legumi:** contro Afidi (*A.fabae*, ecc). Calocoride (*C.norvegicus*) 200-250 ml/hl. **Ortaggi a radice:** contro Afidi, Punteruolo 200-250 ml/hl. **Cipolla Aglio, Scalogno, Porro:** contro Tignola (*A.assectella*), Mosca (*D.antiqua*) e Casside (*D.ulula*) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. **Barbabietola da zucchero:** contro Altica (*C.tibialis*), Cleono (*T.mendicus*), Lisso (*L.junci*) e Casside (*C.vittata*) 2,0-3,0 l/ha. **Cereali:** contro Afidi (*S.avenae*, ecc.), Lema (*O.melanopa*), Coppette (*T.cancriformis*) e Chironomi (*chironomus spp.*) 2,0-2,5 l/ha. **Erba medica:** contro il Misurino (*N.florentina*) 200-250 ml/hl. **Tabacco:** contro Afidi (*M.persicae*, *A.fabae*) e Nottue (*Agrotis spp.*) 200-250 ml/hl. **Floreali, Ornamentali e Forestali:** contro Afidi, Tripidi e Tingidi 200-250 ml/hl. **Pioppo:** contro Saperda e Tarlo vespa 250-350 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': SUMIT 250 E.C.O. presenta un'elevata selettività verso le colture riportate in etichetta; su colture orticole, floreali ed ornamentali è opportuno effettuare saggi preliminari in particolare su specie delicate.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Solfati di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 0657 del 16/2/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena / TERRANALISI S.r.l. - Via IV Novembre 19/1 - Cento (FE)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,250/0,500/1/5/10/0,100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

PEROPAL**ACARICIDA SPECIFICO**

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura,
piante ornamentali in pieno campo ed in serra
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

PEROPAL**COMPOSIZIONE:**

g 100 di Peropal contengono
g 25 di Azociclotin puro
bagnanti, sospensivanti ed inerti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione e ingestione. Nocivo a
contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con la dovuta cautela. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: Bayer S.p.A. - Milano-V.le Certosa 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. 4719 DEL 3/3/82

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 500; kg 1, kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250); kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica

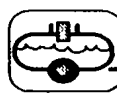
Consultare un Centro Antiveneni

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

Non toccare mai i
sacchetti con
mani/guanti
bagnati



Assicurare la com-
piuta pulizia della
bottle e riempirla
per 1/3 con acqua
lasciando fermo
l'agitatore



Introdurre nella bottle il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riam-
pimento della bottle
con acqua ed even-
tuali altri prodotti da
miscelare

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

**ELIMINAZIONE
DEI CONTENITORI VUOTI**
Il rispetto delle indicazioni
sopra riportate fa sì che che
il contenitore dei sacchetti
idrosolubili non venga mai a
contatto diretto con il prodot-
to e quindi contaminato.
Pertanto lo smaltimento del-
la confezione vuota non ri-
chiede particolari accorgimenti

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego. 0,1-0,14 % (100-140 g in 100 litri di acqua, pari a 5-7 sacchetti da 1 kg in 5000 litri di acqua)* contro gli acari in frutticoltura (melo, pero e susino), viticoltura, orticoltura (fragola, cetriolo, melanzana e fagiolo), soia e su piante ornamentali in pieno campo ed in serra impiegando la dose più elevata in caso di forti attacchi.

Epoca e modo di impiego: intervenire alla prima comparsa degli acari e ripetere il trattamento in caso di reinfestazione. E' necessario bagnare uniformemente tutta la vegetazione.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare le rose in serra e la vite in coltura protetta

NOCIVITA': e' nocivo per animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per frutta, 35 giorni prima del raccolto per uva e soia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

Per lavorazioni agricole entro le 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

BAYER S.p.A.

DIVISIONE AGRARIA

oppure:

- 5-7 sacchetti da g 500 in 2500 litri di acqua
- 5-7 sacchetti da g 250 in 1250 litri di acqua

Bayer

PEROPAL

ACARICIDA SPECIFICO

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

g 100 di Peropal contengono

g 25 di Azociclotin puro

bagnanti sospensivanti ed inerti q.b. a 100



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione e ingestione. Nocivo a contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi.

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sull'astuccio.

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione originale

Contenuto del sacchetto: g 250; g 500; kg 1

BAYER S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanita' n° 4719 del 03/03/82

PEROPAL

ACARICIDA SPECIFICO

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, piante ornamentali in pieno campo ed in serra.

PEROPAL

COMPOSIZIONE:

g 100 di Peropal contengono
g 25 di Azociotolun puro
bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione e ingestione Nocivo a contatto con la pelle Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute cautele In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE Bayer S.p.A. - Milano - V.le Certosa 126

OFFICINA DI PRODUZIONE Bayer S.p.A. - Filago (BG), Bayer AG - Leverkusen (Germania), STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione N. 4719 del 03/03/82

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi
Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego 0,1-0,14 % (100-140 g in 100 litri di acqua) contro gli acari in frutticoltura (melo, pero e susino), viticoltura, orticoltura (fragola, cetriolo, melanzana e fagiolo), sola e su piante ornamentali in pieno campo ed in serra impiegando la dose più elevata in caso di forti attacchi

Epoca e modo di impiego intervenire alla prima comparsa degli acari e ripetere il trattamento in caso di reinfestazione E' necessario bagnare uniformemente tutta la vegetazione.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA' il prodotto e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' non trattare le rose in serra e la vite in coltura protetta

NOCIVITA' e' nocivo per animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per frutta, 35 giorni prima del raccolto per uva e soia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto
Smaltire secondo le norme vigenti.

Per lavorazioni agricole entro le 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Bayer

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

Il prodotto e' anche distribuito da
DU PONT CONID de NEMOURS S.p.A. - Via Siemens 12 - BOLZANO
SIPCAM S.p.A. - Via Sempione, 195 - PERO (MI)

ACSIUS

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ACSIUS

COMPOSIZIONE

- Permetrina pura g 25 (= 240 g/l)
 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. - Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

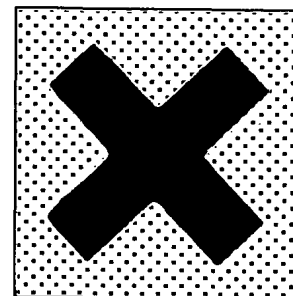
Registrazione n. 5439 del 14/07/1983 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena
 Industrie Chimiche Caffaro Spa Div.S.I.A.P.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 0,1-0,5-1

Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

L'ACSIUS esplica la sua azione prevalentemente per contatto e per ingestione, ed è particolarmente attivo sugli insetti che colpiscono le seguenti colture:

Drupacee: (Pescio, Susino, Albicocco, Ciliegio): contro la Tignola del pesco (Cydia, Anarsia), Afidi, Tripidi, Mosca, Tentredini, Cicadella, alla dose di ml. 40-50. **Pomacee (Pero e Melo):** contro Lithocolletis, Cemiostoma, Minatrici in genere, Tentredini, Tortricidi, Ricamatrici, Afidi, Psilla, Sesia, alla dose di ml. 40-60. **Vite:** contro Oziorrinco, Cicaline, Tignola, Tignoletta, Eulia a ml. 40-50. **Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino):** contro Cocciniglie. Mosca. Afidi. Tignole e Dialetturodidi a ml. 40-50. **Patata - Pomodoro - Peperone - Melanzana -** contro Cicaline, Dorifora, Nottue e Afidi ml. 40-60. **Mais:** contro Piralide e Afidi a ml. 50-70. **Tabacco:** contro Cicaline, Afidi e Tripidi a ml. 50-60. **Barbabietola da Zucchero:** contro Afidi, Mosca, Nottue, Atomaria, Nottue e Cleono a lt. 0,300 - 0,500 per ettaro. **Cereali:** contro Afidi e Lema a lt. 0,300 - 0,500 per ettaro. **Cavoli (escluso Cavolo rapa e Cavolo broccolo) - Cavolfiore - Verza - Insalate (Lattuga) - Porro - Carota - Cucurbitacee - Spinacio:** contro Afidi in genere, Cavolaia, Nottue, Mosca, Tignole, Vanessa, Aleurodidi, a ml. 30-50. **Culture Floreali ed Ornamentali:** sia a pieno campo che in serra a ml. 50-70. **Funghi coltivati:** contro Ditteri e Collemboli lt. 0,250 - 0,450.

Tutte le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indicazione.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente, in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta per confezioni di formato ridotto**BACTUCIDE P**

Insetticida biologico selettivo sotto forma di polvere bagnabile, a base di *Bacillus thuringiensis* var *Kurstaki*, sierotipo H-3A3B.

Aglicca per ingestione contro le larve dei lepidotteri

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE (riferta a 100 g)

Bacillus thuringiensis var *Kurstaki*

(sierotipo H-3A3B -

potenza 16.000 UI/mg di formulato) g 50

Coformulanti g a g 100

Registrazione n° 5900 del 6/04/1984. Ministero della Sanità

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO)

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

Peso kg 0,025

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione. Inhalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conserve la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corali d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INDICAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DA NON VENDERSI SFUSO****AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE**

Il prodotto va conservato in luogo fresco, asciutto e ventilato. A temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 2 anni. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto**BACTUCIDE P**

Insetticida biologico selettivo sotto forma di polvere bagnabile, a base di *Bacillus thuringiensis* var *Kurstaki*, sierotipo H-3A3B. Aglicca per ingestione contro le larve dei lepidotteri.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BACTUCIDE P è un insetticida biologico il cui principio attivo è composto da spore e cristalli endotossinici prodotti durante il processo di sporulazione del batterio *Bacillus thuringiensis* Berl. Il prodotto esplica una azione letale specifica nei confronti delle larve dei lepidotteri mentre non agisce sulle uova, sulle pupe (o ninfe) e sugli insetti adulti. Il BACTUCIDE P deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle larve di lepidotteri ed aglicca per ingestione quando esse cominciano a nutrirsi. Irrigare con attrezzature con volume medio - alto di acqua.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Il BACTUCIDE P si impiega alla dose di 0,5 - 1 Kg per ettaro diluiti in 500-1000 litri di acqua per ettaro.

COLTURE FORESTALI: Limentine, Processionarie, Malacosoma, Tortricidi, Euproctis

PIOPOPO: Limentine, Stipitiche, Lepidotteri defogliatori in genere

POMACEE: Limentine, Operophtera, Ricamatrici, Tignole, Carpocapsa

DRUPACEE: Malacosoma, Tignole, Ricamatrici, Operophtera (Falene), Ricamatrici, Limentine

VITE: Tignole, Tignocette, tortricidi

OLIVO: Tignole, piralide

MAIS: Piralide, Notte

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Mamestra, Notte

TABACCO: Notte

FLORICOLE: Boga del garofano

ORTICOLE: Pomodoro, Peperone, Patata, Cucurbitacee, Fagiolo, Fagiolino, Fagiolo, Cavolo, Rapa, Ravanella, Lattughe, Radicchi, Cavolfiore, Mamestra, Notte, Tignole, Piralide

SOIA: Choristoneura, Vanessa, Mamestra, Heliothis

ISTRUZIONI PER L'USO

Diluire il BACTUCIDE P in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatoio dell'apparecchiatura di distribuzione portando a livello. Si raccomanda di preparare ed usare la diluizione nel medesimo giorno.

E' preferibile effettuare l'applicazione di primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare l'influenza negativa dell'irradiazione solare. La dose da impiegare dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larve. Si consiglia di ripetere il trattamento dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densità della coltura, alle condizioni climatiche.

COMPATIBILITÀ: Il BACTUCIDE P non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Smaltire secondo le norme vigenti

Peso Kg 0,010 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Altri stabilimenti di produzione

B.A.M. di Benazzi & Utini S.n.c. - S. Patrizio di Concesio (Ra)

S.T.I. - Sottotecnica Italiana S.p.A. - Montalcino Fraz. Torrenieri (Si)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugugno - Modena

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Fe)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BACTUCIDE P è un insetticida biologico il cui principio attivo è composto da spore e cristalli endotossinici prodotti durante il processo di sporulazione del batterio *Bacillus thuringiensis* Berl. Il prodotto esplica una azione letale specifica nei confronti delle larve dei Lepidotteri mentre non agisce sulle uova, sulle pupae (o ninfe) e sugli imati adulti. Il BACTUCIDE P deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle larve di Lepidotteri ed agisce per ingestione quando esse cominciano a nutrirsi. Inorare con attrezzature con volume medio - alto di acqua.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Il BACTUCIDE P si impiega alla dose di 0,5 - 1 Kg per ettaro diluiti in 500-1000 litri di acqua per ettaro.

- COLTURE FORESTALI: Limatride, Processionaria, Malacosoma Tortricidi, Euprotide
- POPOLO: Limatride, Stilpide, Lepidotteri defogliatori in genere
- POMACEE: Limatride, Operophthère, Ricamatrici, Tignole, Carpocapsa
- DRUPACEE: Malacosoma, Tignole, Ricamatrici, Operophthère (Falene), Ricamatrici Limatride
- VITE: Tignole, Tignole, tortricidi
- OLIVO: Tignole, Tignole, piralide
- MAIS: Piralide, Notte
- BARBABIETOLA: DAZZUCCHERO: Marne, Notte
- TABACCO: Notte
- FLORICOLE: Baga del giardino
- ORTICOLE (Pomodoro, Peperone, Patata, Cucurbitacee, Fagiolo, Fagiolino, Fagiolo, Cavoletto, Rapa, Rapa, Rapa, Lettughe, Radicchi) Cavoletto, Marne, Notte, Tignole, Piralide
- SOIA: Choristoneura, Vanessa, Marne, Heliothis

ISTRUZIONI PER L'USO

Decogliere il BACTUCIDE P in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatoio dell'apparecchiatura di distribuzione portando a livello. Si raccomanda di preparare ed usare la diluzione nel medesimo giorno. E' preferibile effettuare l'applicazione di primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare l'irradiazione negativa dell'irradiazione solare. La dose da impiegare dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larve. Si consiglia di ripetere il trattamento dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densità della coltura, alle condizioni climatiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il BACTUCIDE P non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

Il prodotto va conservato in luogo fresco, asciutto e ventilato. A temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 2 anni. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Peso Kg 0,01 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25

Altri stabilimenti di produzione:

B.A.M. di Benazzi di Urbino S n c - S. Petriccio di Conselice (Ra)

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S p a - Montacchio Fraz. Tormentieri (Si)

SCAM S r l - S. Maria di Mugnano - Modena

CHENIA S p a - S. Agostino (Fe)

SILIA S p a - Aprilia (Lt)

Industria Chimiche CAFFARO S p a - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

BACTUCIDE P

Insetticida biologico selettivo, sotto forma di polvere bagnabile a base di *Bacillus thuringiensis* var. Kurstaki, sierotipo H-3A3B.

Agisce per ingestione contro le larve dei lepidotteri

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE (netto a 100 g)

Bacillus thuringiensis var. kurstaki

(sierotipo H-3A3B -

potenza 18.000 UI/mg di formulato)

q b a g 100

Coformulanti

Registrazione n° 5900 del 6/04/1984 - Ministero della Sanità

Industria Chimiche Caffaro S p a Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p a Adria Cavenaglia Po (RO)

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

Peso kg 1

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione. Inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(mili acquee)
- Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, albicocco, susino, ciliegio) - contro psilla, 75-100 ml. affidi delle pomacee, 150 ml. - carpocapsa, capua, cecidella ed altri torcidi 50 ml. - antenoma maggiolino, tentrecini, tripidi, ciclorinidi 50 ml. - mosca delle ciliege 50 ml.

Vite - contro tignola, cicalina, affidi 40-60 ml
Agrumi - contro affidi 40-50 ml - aleurodidi e mosca 50 ml

Olio - mosca e tignola delle olive 50 ml
Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, insalata, spinacio, asparago, pisello, fagiolo, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola, contro doria, afiche, cavolaia, nottue, tripidi, tentrecini, affidi, aleurodidi, cimici, piralide, cecidella, tignola, mosca e depressana 50 ml

Cereali

- frumento, mais, orzo (trattamenti primaverili-estivi) contro nottue, affidi, tripidi, cimici 0,5 l/ha

- frumento, orzo (trattamenti autunnali) contro affidi, vettori del nanismo giallo allo stadio di 1-3 foglie rispettando se necessario il trattamento dopo 15 giorni circa 0,5 l/ha

Barbabietola da zucchero - contro affidi, mosca 50 ml

Tabacco - contro nottue, affidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,5 l/ha

Cotone - contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus 0,5 l/ha

Medicali - contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio 0,5 l/ha

Pioppicoltura

- Pioppo in vivaio - contro gemmaio, tarlo vespa 75 ml. contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml

Pioppo in piantagione - contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml. contro sapera con trattamenti localizzati al tronco 225-300 ml. contro crisomelidi defogliatori, crisomela, crisomelidi minori e stipidi 50 ml

Floricoltura (in pieno campo o in serra) - contro affidi aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino, aliti parassiti 50 ml. torcidi dei garofani (bega ed epicristodo) 50-100 ml

Vivai e colture ornamentali in pieno campo e in serra - contro affidi, cimice del platano (Corythucha) larve di lipidotteri, maggiolino 50 ml

Diure la dose indicata di DECIS D in poca acqua versare nel serbatoio e portare a volume mantenendo l'agitazione

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro

CARATTERISTICHE

DECIS D agisce per contatto ed ingestione e possiede inoltre un buon potere penetrante

DECIS D è efficace contro una vasta gamma di insetti nocivi

Dotato di una azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

DECIS D secondo le nostre attuali conoscenze è miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECIS D preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su pesco, crisantemo e sulla varietà di olivo Coratina, Simona, Camino, Vermina, Marsello, Frantolo, Bosana, Terza Grande, La Dritta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto della prodotta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione

- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13387 Marignia (Francia)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Agrila (L.T.)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - L

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

DECIS® D

INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE

DECIS® D

Composizione: Deltametrina 1,18% p/p (= 12,5 g/l), Dimetato 38,01% p/p (= 400 g/l)

INFLAMMABILE - nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- irritante per gli occhi e la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

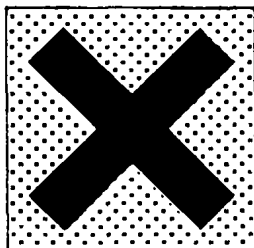


Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

P.le S. Tueri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8050 del 5/9/1984 del Ministero della Sanità

NOCIVO



MORFIA PRECAUZIONALE

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua

- non operare contro vento

SINFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Deltametrina 1,18%, Dimetato 38,01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-potenzialmente le terminazioni nervose, provocando la trasmissione nervosa iperstimolando pre-potenzialmente le terminazioni nervose, provocando la trasmissione nervosa iperstimolando pre-potenzialmente le terminazioni nervose.

Dimetato: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-potenzialmente le terminazioni nervose, provocando la trasmissione nervosa iperstimolando pre-potenzialmente le terminazioni nervose.

Avvertenze: evitare l'uso in presenza di bambini, donne in gravidanza, donne in allattamento, donne in gravidanza, donne in allattamento, donne in gravidanza, donne in allattamento.

Avvertenze: evitare l'uso in presenza di bambini, donne in gravidanza, donne in allattamento, donne in gravidanza, donne in allattamento, donne in gravidanza, donne in allattamento.

Avvertenze: evitare l'uso in presenza di bambini, donne in gravidanza, donne in allattamento, donne in gravidanza, donne in allattamento, donne in gravidanza, donne in allattamento.

Avvertenze: evitare l'uso in presenza di bambini, donne in gravidanza, donne in allattamento, donne in gravidanza, donne in allattamento, donne in gravidanza, donne in allattamento.

Avvertenze: evitare l'uso in presenza di bambini, donne in gravidanza, donne in allattamento, donne in gravidanza, donne in allattamento, donne in gravidanza, donne in allattamento.

© Marchio registrato

20 397

DECIS® D

INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE

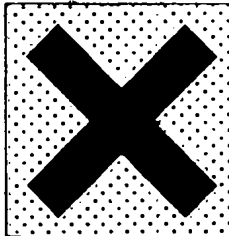
DECIS® D

Composizione: Deltametrina 1,18% p/p (= 12,5 g/l), Dimeloato 38,01% p/p (= 400 g/l)

Infiammabile - nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**NOCIVO**

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 10 - 100 - 250 ml

PARTITA N°

**Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.**

P.le S. Tuerri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 6050 del 5/9/1984 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

19 397

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA

per irrorazione su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, barbabietola da zucchero, agrumi, soia, colza, mais, frumento, tabacco, proppio, piante forestali e ornamentali e da fiore.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

g 100 di Gusathion Polvere Bagnabile contengono g 25 di azinfos-metile puro bagnabile, sospeso in acqua quanto basta a 100. **ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DAL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, n. 1255.**

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: Bayer S.p.A. - Milano, V.le Certosa 126
OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione n. 2071 del 15/12/75

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1, kg 1 (2 x g 500, 4 x g 250) - kg 5 (5 x kg 1), kg 10 (10 x kg 1), kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITIA N.



MOLTO TOSSICO

NOTE PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colpisce il SNC e la terminazioni parasimpatiche, la stipsi pregressa, la pleochia neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (momentanea).

Sintomi miocardici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atessia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

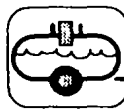
PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



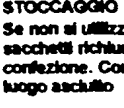
Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE

DEI CONTENITORI VUOTI. Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero) e drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino e mandorlo): contro psilla del pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulana, cacoecia, Eulia, cecidomia, carpocapsa, antonoma del melo, fillobio del pero ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera: 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)*; contro la Lithocolletis: 0,25-0,3% (pari a 5-6 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)**.

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortrice, eulia, oziorrinco: 0,15-0,2% (pari a 3-4 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)***.

Olivo: contro cocciniglie, tripidi e tignola: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)****.

Ortaggi (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pomodoro, peperone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, asparago, zucca, cetriolo, zucchino): contro dorifera, tortricidi, oziorrinco: 0,2% (pari a un sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)*.

Frumento e mais: lema, afidi, tripidi, zabro: 0,15-0,2% (pari a 3-4 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)***.

Barbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed altica, atomaria, mamestra: kg 1,25 - 1,5/ha (pari a 5-6 sacchetti da 1 kg ogni 4 ettari)*****.

Agrumi (arancio, clementine, mandarino, limone): contro cocciniglie, tignole, felola, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa: 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)*.

Sola e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)****.

Pioppo e piante ornamentali: contro gli insetti nei vivai: 0,3-0,5% (pari a 3-5 sacchetti da 1 kg in 1000 litri di acqua)*****.

Piante ornamentali e da fiore: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)*.

Tabacco: contro tripidi, cimici, nottue, crisomelidi e minatrici delle foglie: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)****.

N.B. - Le dosi sotto riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Gusathion Polvere Bagnabile e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Conservare all'asciutto.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

oppure:

- pari a 2 sacchetti da g 500 in 500 litri di acqua

- pari a 4 sacchetti da g 250 in 500 litri di acqua

- pari a 5-6 sacchetti da g 500 in 1000 litri di acqua

- pari a 5-6 sacchetti da g 250 in 500 litri di acqua

- pari a 3-4 sacchetti da g 500 in 1000 litri di acqua

- pari a 3-4 sacchetti da g 250 in 500 litri di acqua

- pari a 4-5 sacchetti da g 500 in 1000 litri di acqua

- pari a 4-5 sacchetti da g 250 in 500 litri di acqua

- pari a 5-6 sacchetti da g 500 ogni 2 ettari

- pari a 5-6 sacchetti da g 250/ha

- pari a 3-5 sacchetti da g 500 in 500 litri di acqua

- pari a 3-5 sacchetti da g 250 in 250 litri di acqua

Bayer

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

g 100 di Gusathion Polvere Bagnabile contengono

g 25 di Azinphos-metile puro

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti q.b. a 100



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi e la pelle.

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500; g 250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sull'astuccio

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione originale

BAYER S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanita' n° 2071 del 15/12/75

DELSENE® 75 WP

DELSENE® 75 WP

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Carbendazim puro g 75

Ingredienti inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. (R 40) Tossico a contatto con la pelle e per ingestione (R 24/25)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S 1/2) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13) Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego (S 20/21) Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S 36/37) Non respirare le polveri (S 22) Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S 27) Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S 35) In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S 45) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S 24/25)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10
DISTRIBUITO DA Cyanamid Italia S.p.A. - Catania, Via F. Gorgone
OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7415 del 18/02/1988 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: **kg 0,2**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare controvento - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il DELSENE® 75 WP è un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie crittogamiche di alcuni fruttiferi, vite e frumento.

Dosi - Epoca - Modalità d'impiego

Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri d'acqua.

Agile trattamento dei bulbi da propagazione contro *Pericillium*, *Fusarium*, *Sclerotinia*, immergere i bulbi per 15-20 minuti in una soluzione contenente 150-200 g di DELSENE® 75 WP per 100 litri d'acqua, oppure per la concia a secco 300-350 g di prodotto per quintale di bulbi.

Contro *Botrytis*, trattamenti con 50-80 g.

Cipolla: contro *Sclerotinia*, *Botrytis*, vedere indicazioni per aglio.

Frumento: contro *Oidio*, *Mai del piede*, *Septoriose*, *Fusariose* trattamenti con 300-350 g/ha di DELSENE® 75 WP, distribuiti con 6 litri di acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga (per aumentare la poltolenza di azione, in particolare contro la ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2/ha di manco o mancozeb), per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali *Cercia*, *Carbone*, 150 g per quintale di semente. Avvertenze: i semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi essiccate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Mandorle: contro *Monilia*, 2-3 trattamenti con 80 g allo stadio di plumetta rosea, ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 90-120 g in miscela con olio minerale).

Noccioli: contro *Gloeosporium*, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie, con 80 g.

Pastate: trattamento dei tuberi da propagazione contro *Fusarium*, *Cancro*, *Rizozonia*, *Ruggine*, immersione per 1-4 minuti dei tuberi in una soluzione di 200-300 g di DELSENE® 75 WP per 100 litri d'acqua, da effettuare dopo la raccolta (prima dell'immagazzinamento) e nei giorni che precedono la semina.

Pesce, Citiglio, Busine, Albicorno, Nettarine: contro *Fusicoccum*, trattamenti ripetuti con 80 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie, contro *Monilia*, *Ticchiolatura*, *Botrytis* e *Oidio*, trattamenti con 50-80 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento è indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, *Botrytis* e *Monilia*, sulle pesche da industria). Per l'*Oidio* e la *Ticchiolatura* continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Mela e pera: contro *Gloeosporium* e *Botrytis* (malattie della conservazione).

a) trattamenti di pre-raccolta: 80 g (nel caso di varietà particolarmente sensibili si consiglia di aumentare la dose a 90 g).

b) trattamenti di post-raccolta: per aspersione o per immersione con sospensioni allo 0,15% (150 g per ettolitro d'acqua) per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Contro *Ticchiolatura* e *Oidio* trattamenti con 50 g ad intervalli settimanali a partire dal momento di raccolta della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antiticchiolatori (quali mancozeb, dodina).

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Belle, W VA (U.S.A.)

Altre taglie autorizzate: kg 0,5 - 1



DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

Rischi: per la concia (contro *Fusarium*), 150 g per quintale di semente.

Avvertenze: i semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi essiccate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Vite: contro *Botrytis*, trattamenti con 50 g subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla *Botrytis* del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti sino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 litri/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli; contro *Oidio* trattamenti con 50 g a partire dalla fase di gemma mossa a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antiodico. Il DELSENE® 75 WP non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di DELSENE® 75 WP in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura. Avvertenze: ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente DELSENE® 75 WP. Pertanto in tali circostanze o si usi DELSENE® 75 WP, alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente una azione differente da quella del benzimidazolo, oppure si alterni nel programma dei trattamenti DELSENE® 75 WP con tale fungicida. Nelle zone o località ove già si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DELSENE® 75 WP è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta di colture fruttifere (mela, pera, drupacee) e viticole, e 30 giorni prima della raccolta del frumento. In caso di trattamento post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

Avvertenze: da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

* Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

® marchio registrato

MAISPLANT

DISERBANTE PER MAIS (POLVERE BAGNABILE)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono	
- PENDIMETALIN puro	g 15
- TERBUTILAZINA pura	g 30
- Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Pendimetalin 15%; Terbutilazina 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENDIMETALIN - Sintomi nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

TERBUTILAZINA -

Terapia: Sintomatica. Avvertenza Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il MAISPLANT è un erbicida in polvere bagnabile costituito dalla miscela di due principi attivi il Pendimetalin e la Terbutilazina, che agiscono per assorbimento radicale e per assorbimento sui semi delle infestanti in germinazione e sui germi e piante ostacolando i processi di crescita. Il prodotto si impiega in pre-emergenza della coltura su terreno ben lavorato, rullato, e con seme profondo non meno di 3 - 4 cm.

Culture protette MAIS

Infestanti combattute Alopecurus (coda di volpe), Amaranthus (amaranto comune), Anagallis (centocchio dei campi), Avena (avena maggiore), Chenopodium (farnello comune), Cynodon dactylon (gramigna), Cyperus spp. (ciperio), Digitaria (sanguinella), Echinochloa spp. (giavone), Lamium (lamio), Lolium (loglietto), Poa spp. (fienerola), Portulaca (porcellana), Setaria (paricastrella), Solanum (erba morella), Agropyrum (agropiro comune), Artemisia (assenzio selvatico), Cirsium (stoppione), Convolvulus (vilucchio), Equisetum (coda di cavallo), Rumex (romice), Taraxacum (soffione), Urtica (ortica).

Dosi e modalità d'impiego
Trattamenti effettuati in pre-emergenza della coltura alla dose di kg 6 ad ettaro, con terreno preferibilmente umido o bagnato da piogge o eventualmente irrigato entro le due settimane successive al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOTE

Norme Fitoprotettive: "impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuale sottocoltura occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Rispettare le dosi consigliate e seminare alla profondità di 4-5 cm, perchè non avvengano danni di fitotossicità. Nel caso di semine superficiali o irregolari, vi può essere ridotta selettività. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

AGRIPLANT Srl - Viale Italia 113 - Conegliano (TV)

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. AGOSTINO (FE)

SILIA S.p.A. - APRILIA (LT)

Registrazione n° 8173 del 3 03 93 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Contenuto netto kg 1 - 5 - 10

Partita n°

CARATTERISTICHE

Il CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Il CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: **Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.**

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp. Formica spp.) alla dose di **32-40 Kg** per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di **10-16 Kg/ha** nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili il bestiame gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

CYREN 7,5 G**GRANULARE**

**INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8841 del 08/05/96

Composizione:

CLORPIRIFOS puro gr. 7,5
Coformulanti q.b.a gr. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO S/A**Thyborøvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA**

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n

Contenuto 1 - 5 - 10 KG

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastiche, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

ZIRATER 30

ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA A BASE DI ZIRAM

ZIRATER 30

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ZIRAM puro g 30 (= 345 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 4337 del 25.05.1981

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 250 - 500 - 1 l - 5 l - 10 - 20

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da umidità e calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite; irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

ZIRATER 30 è un anticrittogamico organico di sintesi si consiglia di diluire le dosi di seguito indicate in poca acqua, in seguito agitare indi portare a volume voluto.

FRUTTICOLTURA

Drupacee (Pescio, Albicocco Ciliegio Mandorlo, Susino): contro gommosi (Coryneum b.) delle drupacee, bolla (Taphrina d.) del pesco, cancro (Fusicoccum amygdali) del pesco, nerume e ruggine del pesco, bozzacchioni e monilia dell'albicocco e del susino, monilia e scopazzi del ciliegio, bolla, marciume bruno e cancro dei rametti del mandorlo.

- Per trattamenti autunnali alla caduta delle foglie: 435/520 ml (500-600 g) / hl di acqua

- Per trattamenti fine inverno: 700-780 ml (800-900 g) / hl di acqua.

- Per trattamenti primaverili-estivi: 260-350 ml (300-400 g) / hl di acqua

Pomacee (Melo, Pero): ticchiolatura per trattamenti primaverili-estivi 260-380 ml (300-450 g) / hl di acqua.

Agrumi: contro mal secco (trattamenti da ottobre a gennaio) 435 ml (500 g) / hl di acqua

ORTICOLTURA

Pomodoro: contro peronospora e alternariosi 350 ml (400 g) / hl di acqua

Contro ruggine dell'aglio, del pisello, della cipolla dell'asparago, dell'insalata della lattuga, del fagiolo - peronospora della patata, nerume del cavolo, antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca 350-400 ml (400-450 g) / hl di acqua.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

Ruggine delle foglie di crisantemo, ruggine e alternariosi del garofano, septoriosi del gladiolo, seccume delle foglie di margherita, ticchiolatura e peronospora della rosa 350 ml (400 g) / hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con Polisolfuri. Poltiglia bordolese ed olio minerale. Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA'

Non trattare le varietà di pere e di pesche sensibili allo Ziram. Varietà di pere sensibili allo Ziram: Cannelina, Gentili Bianca, Gentilona, Spadona d'estate. Varietà di pesco sensibili allo Ziram: Red Haven Cardinal, Dabirel.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PANIL® SX

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA
EMULSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE:
PROPANIL puro 37,6% (360 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

INFIAMMABILE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di incendio, usare CO₂, schiuma chimica secca, acqua nebulizzata. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il PANIL SX è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. E' formulato con speciali coadiuvanti che danno stabilità all'emulsione diluita e proprietà bagnanti ed adesivanti che consentono di ottenere col trattamento l'uniforme copertura delle infestanti a vantaggio dell'azione erbicida. Il PANIL SX viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro altre erbe infestanti non graminacee, quali ciperacee e alismacee provenienti da seme, nei primi stadi di sviluppo. Il prodotto viene applicato con normali pompe montate sul trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire la perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca d'intervento - E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità al PANIL SX, cioè viene distrutto con la dose più bassa (9,5 litri per ha), quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accostimento. L'intervento nello stadio di accostimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, del tutto soddisfacenti.

Modalità di applicazione - Il PANIL SX va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con pompa su trattore (barra da m 8 e ugelli da mm 1): litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua portandolo a litri 700-750 per ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa cm 50 da terra. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa.

Evitare di trattare nel caso sia prevista una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Dosi d'impiego

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 litri per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie: 12 litri per ha.

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento: 16-18 litri per ha.

In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Il PANIL SX è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al PANIL ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie - litri/ha 12 di PANIL SX (anziché 9,5)

- Giavone 2-3-4 foglie - litri/ha 16 di PANIL SX (anziché 12)

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - Il PANIL SX non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA' - Alle dosi di impiego più elevate il PANIL SX, sotto particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento del riso. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Il PANIL SX è fitotossico se usato in miscela con insetticidi.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Non effettuare trattamenti con PANIL SX a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità
No. 1336 del 14.3.1974

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 20-50

DISTRIBUITO DA:

Partita No...

Biobit® P.B.

Insetticida biologico in Polvere Bagnabile
selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, sierotipo 3A3B g 15
(Potenza 16.000 UI/mg di formulato)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione e confezionamento:

- ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois (USA)

Stabilimento di produzione:

- ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois (USA)
Stabilimento di confezionamento:
- SCAM S.r.l.
Via Bellaria, 164, Modena

Distribuito da: SCAM S.r.l. Via Bellaria 164, Modena

Registrazione n. 7970 del 6.04.1991 del Ministero della Sanità

Contenuto: g 100, 250, 500, kg 1-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°

Data di produzione:

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto va impiegato appena compaiono le larve. E' preferibile operare nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli effetti negativi della ventilazione dei raggi U.V. E' consigliabile ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-14 gg. in relazione al grado di infestazione da combattere. Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità di Biobit, miscelare e mantenendo in agitazione, riempire il serbatoio a volume.

Irrorare con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua. Impiegare fino a 1000 litri d'acqua per ettaro.

Agrumi: Tignola: 1-1,5 kg/ha

Pomacee: Falene defogliatrici: Ifantria 0,5-1 kg/ha Tortrici 1-2 kg/ha

Vite: Tignole, Ifantria: 1-2 kg/ha.

Olivo: Tignola, Ifantria: 1-1,5 kg/ha.

Actinidia: Eulia e Tignola: 1-2 kg/ha.

Drupece: Cidia, Anarsia, Ifantria: 1-2 kg/ha.

Fragola: Pirale, Pandemis, Eulia: 1-1,2 kg/ha.

Ortaggi a foglia, Erbe fresche, Fagiolo, Fagiolino, Cardo Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro:

- Nottje e Udea e Vanessa del Cardo 0,75-1 kg/ha

- Cavolaie e Plutella: 0,4-0,5 kg/ha

- Falene defogliatrici, Tortrici: Ifantria: 1-2 kg/ha

- Solaracee (Pomodoro, Melanzana, Peperone,

tacee (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero) e Tabacco:

- Nottje e Pirale: 1-1,2 kg/ha

- Falene defogliatrici, Tortrici: Ifantria: 1-2 kg/ha

Cavoli, Rapa, Ravanello, Colza, Ravizzone

0,4-0,5 kg/ha

Patata: Ifantria, Tignola: 1-2 kg/ha

Mais: Pirale, Ifantria: 1-2 kg/ha

Barbabietola da zucchero, Bieta rossa Mamestra Tignola Ifantria 1-2 kg/ha

Sola, Girasole, Cotone Vanessa (Vanessa cardui) Nottje Ifantria 1-2 kg/ha.

Culture floreali ed ornamentali, Tappeti erbosi e vivai Larve di lepidotteri defolianti, Ifantria: 1-2 kg/ha

Essenze forestali, Pioppo e Castagno Processionarie, Limantrie Ifantria, Stipitidia: 1-1,5 kg/ha

AVVERTENZA

Il Biobit va conservato nelle confezioni originali sigillate in luoghi freschi ed asciutti al riparo da luce diretta e fonti di calore. In queste condizioni la formulazione a temperatura ambiente (21-24°C) conserva la sua efficacia per tre anni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il Biobit è compatibile con la maggior parte degli insetticidi acaricidi adesivi, ad eccezione di quelli nettamente alcalini come la poliglia bordeaux che ne riduce l'efficacia.

ATTENZIONE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEVONO TRASCORRERE ALMENO TRE GIORNI

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago
Illinois U.S.A.

KARATHANE® XF LC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

**FUNGICIDA ANTIOIDICO
EMULSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE:

DINOCAP puro 35% (350 g/l)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

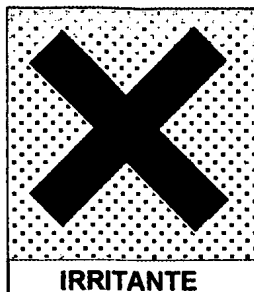
CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

DISTRIBUITO DA:

Partita No...



**IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 3614 del 15.9.1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveloni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesce, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticino. Continuare se è necessario.

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF LC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In piena aria: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vival di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Panthion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività - E' tossico per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

**ROHM
AND
HAAS**



DA NON VENDERSI SFUSO

SEPRALIM

ESCA LUMACHICIDA, PRONTA ALL'USO PER COLTURE INTENSIVE IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono	
METALDEIDE pura	g 5
Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi** danni epatici e renali.
Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

E' un'escalumachicida che agisce per contatto e per ingestione

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

E' consigliabile spargere il prodotto a spaglio sul terreno oppure localizzato lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa 1 - 2 metri.

Le colture da disinfestare sono:

- Fragola: 10 kg/ha

Ortaggi (carciofi, cavoli asparago, cocomero melone, zucca, zucchini, lattuga, cicoria radicchio, spinacio, rucola, bietola cardo finocchio, basilico, fagiolo, fagiolino pisello carota, pomodoro, peperone, melanzana):

- Patata: 10-15 kg/ha

- Funghi coltivati: 8-15 kg/ha

10 g/m²

Coltivazioni floricole in pieno campo

leggere e medie infestazioni 6 10 kg/ha

forti infestazioni (40-50 individui per m²) 15 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo

NOCIUTA'

Il prodotto è tossico per animali utili gli animali domestici il bestiame e i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.l. - Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

AGROZOOFARMA S.r.l. - Mortegiano (UU)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

VALBRENDA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4794 del 26.04.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Taglie: g 200 - 250 - 300 - 500 - 600 - kg 1 - 5

Partita n

ECOTECH® BIO

BIOINSETTICIDA POLVERE BAGNABILE SELETTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

ECOTECH® BIO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da *Bacillus thuringiensis* varietal Kurstaki ceppo EG 2371, sierotipo H-3A, 3b 10 g, coformulanti quanto basta a 100

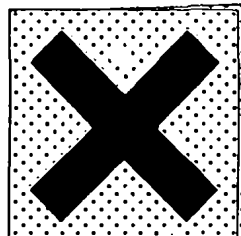
Potenza 24 000 U.I. T ni /mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di infortunio consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognaie o nell'ambiente.

**IRRITANTE**

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 100 g

PARTITA N°

**Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.**

P.le S. Tuor, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8281 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

4 497

MESOZIN® DF

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Diserbante selettivo in granuli idrodispersibili per patata, pomodoro, soia, erba medica, asparago, carota.
TIPO DI FORMULAZIONE GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
Metribuzin p.a. puro g 35
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.**

CARATTERISTICHE

MESOZIN DF è un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare.
Erbe infestanti sensibili: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Anagallis arvensis (Centonchio dei campi), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinello), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp. (Canapetta), Lolium spp. (Loessa), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola comune), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanella selvatica), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Stellaria media (centocchio comune), Thlaspi arvense (Erba stoma).

MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

Patata: trattamento in pre-emergenza: 0,75 - 1 kg/ha riservando la dose più elevata per i terreni pesanti.

N.B., il MESOZIN DF si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admurandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintje, Désirée, Favorita, Humalda, Kardinal, Kernebec, Majestic, Primura, Resv, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro seminato

a) pre-semina: 0,5-0,7 kg/ha intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato, senza interrare,
b) post-emergenza: 0,5 kg/ha in terreni sabbiosi, 0,75 kg/ha in terreni di medio impasto, 1 kg/ha in terreni argillosi, intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Pomodoro trapiantato: 0,75 kg/ha in terreni sabbiosi, 1 kg/ha in terreni di medio impasto, 1,2 kg/ha in terreni argillosi, intervenendo in post-trapianto quando le piantine hanno superato la "crisi" di trapianto ed hanno differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Soia: 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con prodotti a base di alaclor. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

Medica: 1,5 kg/ha, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate e riservando la dose più elevata per i terreni pesanti.

Carota: 0,5 - 0,7 kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie vere. Si consiglia di eseguire dei saggi varietali prima dell'applicazione.

Asparago: 1 - 1,5 kg in pre-emergenza in asparaghi di almeno 2 anni.

VOLUME DI DISTRIBUZIONE: 200 - 600 l/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. Dopo il trattamento diserbante non deve essere eseguita alcuna lavorazione del terreno. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

PREPARAZIONE DELLA POI FIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato solo con altri erbicidi a reazione neutra.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto sabbiosi, nel diserbo in pre-semina del pomodoro non intervenire - qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha e su terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine, nel diserbo in post-emergenza su pomodoro in caso di necessità di irrigazioni o fessature eseguirle almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento del diserbante, - non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità o alte temperature), - non diserbare le patate Draga, Jarla e Vivax in quanto sensibili al prodotto. In terreni molto leggeri il prodotto può essere fitotossico per il diserbo della soia.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DI PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE:

BAYER A.G. - Stab. di Leverkusen (Germania)

Registrazione N. 6688 del 24/04/1986 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n.

Contenuto netto **kg 0,500**

Altre taglie autorizzate: kg 0,100 - 1,0 - 5,0 - 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattarsi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXYANIL 3%, RAME METALLO 20% (da ossicloruro); MANCOZEB 8%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXYANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitico ed ematuria.

RAME: composti: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

MANCOZEB: sintomi: cute: eritema, dermatiti sensibilizzazione occhio con giuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia semi asfissica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto mutabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il CIMOXYAN COMBI è un fungicida in polvere bagnabile con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti trattate.

VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) **TABACCO** contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di g. 300-350 per quintale di acqua con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il CIMOXYAN COMBI non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CIMOXYAN COMBI

Fungicida a base di Cimoxyanil, Mancozeb e Rame ossicloruro

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

CIMOXYANIL puro g. 3
MANCOZEB puro g. 8
RAME METALLO g. 20
(sotto forma di Ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Conservare al riparo dall'umidità

Non respirare le polveri

Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6

BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

TORRENERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 7/8/1993

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500-kg 1-5-10

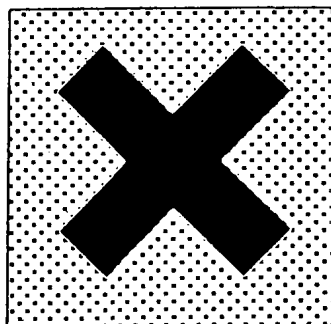
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



IRRITANTE

FENPROPAR

Acaricida emulsionabile

COMPOSIZIONE

FENSON puro g. 25 (= 265 g/l)
 PROPARGITE puro g. 30 (= 318 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100
 Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
 Irritante per gli occhi e la pelle
 Possibilità di effetti irreversibili
 Tossico per gli organismi acquatici
 Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Usare guanti adatti
 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
 In caso di male essere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
 Non respirare i vapori.
 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.
 Usare indumenti protettivi adatti
 In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto
 Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare materiale assorbente

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
 via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
 CARAVAGGIO (BG)
 DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
 STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
 MONTALCINO FRAZ. DI TORRENTERI (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5054 del 24/11/1982
 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
 FENSON 25%, PROPARGITE 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
 FENSON: sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.
 PROPARGITE Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulterazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.
 Controindicazioni: non provocare il vomito.
 Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il FENPROPAR e' formato da due principi attivi, Propargite e Fenson ad azione complementare e sinergica. L'azione di contatto di questi due principi attivi assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo degli acari (uova, larve, adulti) permettendo una protezione completa per un lungo periodo. Il FENPROPAR e' consigliato per la lotta contro le piu' comuni specie di acari come Tetranichidi, Eriofidi, Tarsonemidi sulle seguenti colture ed alle dosi indicate.

AGRUMI: 100-150 ml/hl

PESCO, MELO: 120-160 ml/hl

VITE: 120-160 ml/hl

NOCCIOLO: 80-120 ml/hl

SOLANACEE (Pomodoro, peperone, melanzana) 80-120 ml/hl

Per ottenere buoni risultati i trattamenti devono essere effettuati ad una temperatura superiore ai 18 °C. Versare direttamente il prodotto nel totale quantitativo di acqua o della poltiglia antiparassitaria già preparata agitando per qualche minuto fino alla formazione di un'emulsione completa. Si consiglia di bagnare uniformemente ed abbondantemente le piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il FENPROPAR non e' compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Calce). Dopo un trattamento con olii attendere un mese prima di eseguire applicazioni con FENPROPAR.
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme e precauzioni prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su Melo (Golden delicious) e Vite prima della fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci
 INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni
 Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo so.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

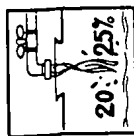
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

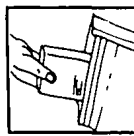
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO

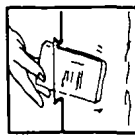
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



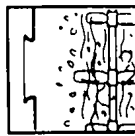
1
Riempiere l'atomizzatore col 20-25% di acqua



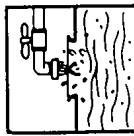
2
Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte



3
Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta



4
Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)



5
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscelazione con altri prodotti, assicurarsi di consultare prima la confezione e la solubilità dei sacchetti idrosolubili. Quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni si ha riportate in etichetta. Il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli indumenti. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare i cibi e bevande o corsi d'acqua. Non gettare il prodotto in acqua. Evitare il contatto con la pelle e gli indumenti. Dopo l'uso lavare accuratamente le mani con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di ingestione o contatto con la pelle, lavare accuratamente con acqua e sapone. In caso di inalazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

Caratteristiche
Logran agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare o radicale. Temperature ed umidità relativamente elevate aumentano la velocità d'azione del prodotto che è particolarmente efficace su erbe infestanti in attiva fase di crescita.

Il prodotto controlla infestanti dicotiledoni quali Anthems arvensis (camomilla odore), Arabidopsis thaliana (pepolina), Bitoria radicans (coronandolo l'edro), Capsella bursa pastoris (borra pastore), Dracopis consolida (fior cappuccio), Galoppsis tetrahit (canapa salvatica), Lithospermum arvensis (siringolo salvatico), Matricaria chamomilla (camomilla), Myosotis arvensis (centonchio), Papaver rhoeas (papavero), Polygnum persicaria (persicina), Raphanus raphanistrum (italiano), Rapistrum repens (rivanella), Senecio vulgaris (caldena), Sinapis arvensis (senape), Stellaria media (centocchio), Thapsi arvensis (erba stoma), Vicia sp. (veccia).

Il prodotto impedisce inoltre lo sviluppo di Galium aparine (galio), Lamium purpureum (falsa orlica), Veronica hederifolia (mazzo di gallina) o Viola incana (viola).

Epoca di applicazione

Post-emergenza dalla 4ª foglia a fine accrescimento della coltura.

Sacchetti idrosolubili.

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, B. 100 (Svizzera)

NOVARTIS CROPO, Via di Abate-Viva (Francia)

NOVARTIS AGRO, Via di Abate-Viva (Francia)

NOVARTIS AGRO, Via di Abate-Viva (Francia)

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

Dosi
37 g di prodotto formulato per ettaro (74 g p.a./ha) diluiti in 300-500 litri di acqua.
Preparazione della soluzione da irrorare: riempire la botte per un terzo aggiungendo il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della botte con agiatore in funzione.
Prima di effettuare il trattamento su colture diverse da cereali è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.
Si raccomanda di seguire la seguente procedura:
1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/litro di acqua, sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'attrezzatura;
3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Avvertenze agronomiche
Non effettuare sullo stesso appezzamento nel corso dello stesso anno applicazioni ripetute di prodotti contenenti trasaluturon.

Non applicare il prodotto su colture già trattate con prodotti contenenti cloriduron o imazametabenz.

Non applicare su colture da traseminare.

In caso di distruzione accidentale della coltura distribuita (a causa di avversità atmosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture: frumento, orzo, mais.

Dopo un trattamento con trasaluturon possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture:

a) frumento, orzo, avena, segale, triticale;

b) nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con trasaluturon: frumento, orzo, avena, segale, triticale, patata, melanzana, pomodoro, peperone oltre alle colture indicate nel punto a).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità
Il prodotto è compatibile fisicamente con la maggior parte degli erbicidi di comune impiego sui cereali.

Non miscelare con prodotti contenenti imazametabenz.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora il verificarsi di casi di intossicazione informare il medico della misurazione compiuta.

N.B. Sostanza con caratteristiche di persistenza e mobilità.

"Attenzione" da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle presenti avvertenze e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Saltire secondo le norme vigenti!

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROPO

NOVARTIS AGRO

NOVARTIS AGRO

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

NOVARTIS CROP PROTECTION AG

Logran®

Granuli idrodispersibili.
Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale

Logran®

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
triasulfuron puro 20 g
coloranti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con
prudenza

Tossico per gli organismi acquatici

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94
Data di scadenza dell'autorizzazione
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

© marchio registrato

Kg

Dosi

37 g di prodotto formulato per ettaro (74 g p.a./ha) diluiti in 300-500 litri di acqua

Preparazione della soluzione da irrorare: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da cereali è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- 2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/litro di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
- 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio

Avvertenze agronomiche

Non effettuare sullo stesso appezzamento nel corso dello stesso anno applicazioni ripetute di prodotti contenenti triasulfuron.

Non applicare il prodotto su colture già trattate con prodotti contenenti clorsulfuron o imazetabenz.

Non applicare su colture da traseminare

In caso di distruzione accidentale della coltura diserbata (a causa di avversità atmosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura le seguenti colture: frumento, orzo, mais.

Dopo un trattamento con triasulfuron possono essere seminate previa aratura, le seguenti colture:

- a) nell'anno durante il quale è stato applicato il prodotto: mais, colza, frumento, orzo, avena, segale, triticale;
- b) nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con triasulfuron: soia, girasole, tabacco, sorgo, erba medica, pisello, fagiolo, lenticola, patata, melanzana, pomodoro, peperone oltre alle colture indicate nel punto a.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è compatibile fisicamente con la maggior parte degli erbicidi di comune impiego sui cereali.

Non miscelare con prodotti contenenti imazetabenz

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

N.B. Sostanza con caratteristiche di persistenza e mobilità

"Attenzione": da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante e agli animali.

MA NON VENDERSI RETICO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua o sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO, Usine d'Aigues-Vivres (Francia)

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG,

Basilea (Svizzera) Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l.,

S. Maria di Muggano (MO)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG,

Basilea (Svizzera) Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA

ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2-Coignola (RA)

Taglie: g 37-50-75-100

Caratteristiche

Logran agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale. Temperature ed umidità relativamente elevate aumentano la velocità d'azione del prodotto che è particolarmente efficace su erbe infestanti in attiva fase di crescita.

Il prodotto controlla infestanti dicotiledoni quali: Anthemis arvensis (camomilla inodore), Arabidopsis thaliana (pelosella), Bifora radians (coriandolo fetido), Capsella bursa pastoris (borsa pastore), Delphinium consolida (fiore cappuccio), Galeopsis tetralix (canapa selvatica), Lithospermum arvense (sirigolo selvatico), Matricaria chamomilla (camomilla), Myosotis arvensis (centonchio), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum persicaria (persicaria), Senecio vulgaris (ratano), Rapsistrum rugosum (ravanella), Senecio vulgaris (calderina), Sisymbrium officinale (senape), Stellaria media (tocchio), Thlaspi arvense (erba storta), Vicia sp. (veccia).

Il prodotto inibisce inoltre lo sviluppo di Galium aparine (galio), Lamium purpureum (falsa ortica), Veronica hecraeoides (mors di gallina) e Viola tricolor (viola).

Epoca di applicazione

Post-emergenza dalla 4ª foglia a fine accrescimento della coltura.

Snaltire secondo le norme vigenti

Logran[®]

Granuli idrodispersibili
Diserbante selettivo per frumento, orzo,
avena, segale e triticale.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
20 g triasulfuron puro
q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

PERTEC

Insetticida ad azione immediata e duratura
liquido emulsionabile

PERTEC

COMPOSIZIONE

PERMETRINA pura g 5 (= 45 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Attenzione manipolare con prudenza

TECOMAG srl

via Quattro Passi, 108 - Formigine (MO)

registrazione n. 8574 del 03/12/94 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione
MITCHELL COTTS CHEMICALS - Steanard Lane - Mirfield - West
Yorkshire (GB)
SARIAF s.p.a. - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)
TERRANALISI s.p.a. - via Quattro Novembre, 19/1 - Renazzo di
Cento (FE)
ALTHALLER ITALIA s.r.l. - via Campagna, 5 - S. Colombano al
Lombro (MI)
Stabilimento di confezionamento
ITALAGRO s.r.l. - via Cravero, 100 - Grugliasco (TO)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Lmli 0,05 - 0,150 - 0,250 - 1 - 5 Partita n° . . .

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, periferico, sudorazione, emidematose, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica e di rianimazione.
Avvertenze: consultare un centro antiveleni
N.B.: Difilutli e propellenti (idrocortisone) possono provocare broncopolmoniti cliniche, aritmie cardiache.

MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Il prodotto agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto ed per ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali lepidotteri, psilli, afidi, e trialeurodidi.
AGRUMI: contro mosca e tignola a ml 110-220
BARBABUETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue e afidi a ml 110-220

CUCURBITACEE - SOLANACEE - LATTUGA - PORRI - CAROTE - SPINACI - PATATA: contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi e tripidi alla dose di ml 110-220
FLOREALI IN CAMPO E IN SERRA: contro bega, afidi mosca bianca, tripidi alla dose di ml 170-220
FRUMENTO: contro lema e afidi a ml 170-220
MAIO: contro la piralide a ml 170-220
MELO - PESCO - CILIEGIO - SUSINO: contro lecciolle, cernostoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tignidi, tortrici, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110-220

PERO: contro la Psilla alla dose di ml 170-280

TABACCO: tabacco contro la nottue a ml 170-220
VITE: contro cicaline, tignole e tignollette alla dose di ml 170-220

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con poltigli solforiche
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesce, bestiame e api.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nella epoca e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

THIODAN® DS

INSETTICIDA IN
DISPERSIONE ACQUOSA

THIODAN® DS

Composizione: Endosulfan puro 38,5% p/p (= 500 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

CONSIGLI DI RISCHIO

tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Ufficio di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO



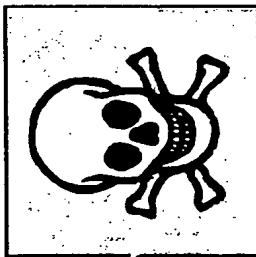
Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

P.le S. Tuerri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 6233 del 27/2/1985 del Ministero della Sanità

PARTITA N°

TOSSICO



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frutticoltura: contro afidi, minatrici, tentredini, psilla, cicadelle, maggiolino tignola, aleurodidi antonomo 65-100 ml/hl.

pasco (comprese nettarine e ibridi simili), albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo contro afidi e tentredini del susino 65-100 ml/hl, afide larinoso 130 ml/hl (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi).

nocciuolo: contro eriofide 65-100 ml/hl

actinidia, lampione: contro afidi 65-100 ml/hl

Vite: contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori 65-100 ml/hl

Agrumi: contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori 65-100 ml/hl

Olive: contro oziirrinco, margaronia, tignola, liotripide 65-100 ml/hl.

Fragola: contro acaro 100 ml/hl, ripulendo il trattamento a distanza di circa una settimana

Barbabietola da zucchero: contro afidi, atiche e cileoro 0,8-1,2 l/ha in 400-500 litri di acqua

Patata: contro dafiora e afidi 65-100 ml/hl.

Bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanella, rutabaga, rapa, cipolla, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, zuccino, melone, zucca, cocomero, cavoli (escluso il cavolo rapa), lattuga, scarola e simili, spinacio, bietola da foglia e da costa e simili, legumi, cardo, sedano, carciofo, porro, contro dafiora, afidi, cavolaia, atiche ed insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori 65-100 ml/hl.

contro afide o pidocchio nero dei fagoli e delle fave 130 ml/hl (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi).

Medica: contro afidi 65-100 ml/hl.

Colza: contro meligete 65-100 ml/hl.

Sola: contro afidi, nottue, cicaline, sirona 0,8-1,2 l/ha.

Girasole, trifoglio, lupinella, sulla, favino: contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori 0,8-1,2 l/ha.

Tabacco: contro afidi 65-100 ml/hl.

Frumento, triticale, orzo, avena, segale, mais contro afidi 65-100 ml/hl.

Vivai, floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi 65-100 ml/hl.

Forestali, pino: contro maggiolino 65-100 ml/hl.

CARATTERISTICHE

THIODAN DS possiede una buona velocità d'azione, una sufficiente persistenza ed è efficace per contatto ed ingestione contro numerosi parassiti. Nella lotta agli afidi si consiglia di effettuare i trattamenti prima dell'accartocciamento delle foglie. THIODAN DS svolge inoltre un'azione secondaria sugli acari. La formulazione in dispersione ottimizza l'efficacia ed agevola l'impiego del prodotto. Per preparare la miscela versare la dose stabilita di THIODAN DS nel totale quantitativo d'acqua previsto, agitando la sospensione acquosa così ottenuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

THIODAN DS è miscibile con AFUGAN DERSALIN L ELOSAL e COMPLESA FLUID. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio snaltare secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 1 - 5 10 L

© Marchio registrato

21 497

NORME DI SICUREZZA

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

-non operare contro vento

-non distarsi dal prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: simtomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la "ipossibilità" di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

21 497

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Frutticoltura:**
- pomacee: contro carpocapsa afidi, psilla del pero, cicadelle minatrici, tentredini, maggiolino, antonòmo afide lanigero, aleurode, lignola 100-200 ml/ha
 - pesco (comprese nettarine e ibridi simili), albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo, contro afidi, tentredini 100-200 ml/ha
 - Vite: contro lignole, cicadelle 100-200 ml/ha
 - Olive: contro oziolinco, margarita, lignola, litoripide 100-200 ml/ha
 - Agrumi: contro afidi, tripidi, lignola, cicadella mosca bianca, cimicetta verde, acaro delle meraviglie 100-200 ml/ha
 - Bietola rossa, carota, ravanello, rapa, cipolla, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, zuccino, melone, zucca, coconero, cavoli (escluso il cavolo rapa), lattuga, scarola e simili, spinacio, bietola da foglia e da costa e simili, cardo, sedano, legumi, carciofo, porro: contro afidi, minatrici, cavolaia 100-200 ml/ha
 - Patata: contro dorifora 100-200 ml/ha
 - Fragola: contro acaro 100-200 ml/ha
 - Barbabietola da zucchero: contro altiche, cleono 1 5-2 l/ha in 400-600 litri d'acqua
 - Colza: contro meligete 100-200 ml/ha
 - Grasoio, medica, trifoglio, lupinella, sulla: contro insetti ad apparato boccale mascelatore e succhiatore in 1,5-2 l/ha.
 - Tabacco: contro nottue, afidi, pulce e altri insetti ad apparato boccale mascelatore e succhiatore
 - Nocciuolo: contro eriofide 100-200 ml/ha
 - Pioppo e forestali: contro saperda, gemmalola, tarlo vespa e insetti ad apparato boccale mascelatore e succhiatore in genere 100-200 ml/ha
 - Fiori, ornamentali in pieno campo ed in serra: contro afidi 100-200 ml/ha

THIOMETILAN si impiega con le normali pompe irroratrici (può essere versato direttamente nel serbatoio della pompa previamente riempito); per maggiori concentrazioni d'impiego si possono usare appositi atomizzatori.

CARATTERISTICHE

THIOMETILAN uccide una vastissima gamma di insetti nocivi alle più importanti colture e caratterizzato da una efficacia iniziale e da una sufficiente persistenza sulle piante irrorate.

THIOMETILAN ha un'azione secondaria contro il ragno rosso dove si eseguono trattamenti ripetuti. Il prodotto va conservato in un locale fresco, asciutto e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono tenere gelate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il preparato non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. THIOMETILAN è miscibile con oli bianchi, per la preparazione al momento dell'impiego di oli attivati (tolla contro le forme svernanti di insetti in frutticoltura, contro le cocciniglie degli agrumi). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio snaltare secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)
- Bayer Italia S.p.A. - Fiengo (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 L

© Marchio registrato

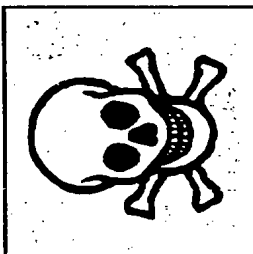
15 497

THIOMETILAN®

INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE

THIOMETILAN®

Composizione: Endosulfan puro 28,2% p/p (= 313 g/l), Paration metile puro 12% p/p (= 133 g/l). Contiene Xilene.



MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI RISCHIO
Inflamabile - altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare gli etichette)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

P.le S. Tuerri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 0414 del 17/2/1972 del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento
- non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Endosulfan 28,2% e Paration metile 12%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Endosulfan: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, intersea, parestesie diffuse, convulsioni.
Paration metile: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, ipersudorazione, bronchite, edema polmonare, visione offuscata, miastenia, salivazione e sudorazione, ipersudorazione, bruciore, edema polmonare, visione offuscata, miastenia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esiti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un affetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: per la liposolubilità di Endosulfan, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per l'alto tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**Frutticoltura:**

- pomacee: contro afidi minatrici, tetratridi psilla cicadelle, maggiolino, lignola, aleurodidi antonono 100-150 g/ha;
- pesco (comprese nettarine e ibridi simili), albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo: contro afidi e tetratridi del susino 100-150 g/ha; alide farinoso 200 g/ha (eseguire l'irruzione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi);
- nocciuolo: contro erioide 130-150 g/ha;
- actinidia e lampone: contro afidi 100-150 g/ha.

Vite: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 g/ha.

Agrumi: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 g/ha.

Olivio: contro Ozirofrico, Margarotia, Tigrina, Litridide 100-150 g/ha.

Fragola: contro acaro 150 g/ha, ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana.

Barbabietola da zucchero: contro afidi, atiche e cileone: 1,2-1,8 kg/ha in 400-800 litri di acqua.

Patata: contro dorifera e afidi: 100-150 g/ha.

Bietola rossa, carota, sedano, rapa, ravanella, rutabaga, rapa, cipolla, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolo, zuccino, melone, zucca, coonero, cavoli (escluso il cavolo rape), lattuga, scarola e simili, spinacio, bietola da foglia e da costa e simili, legumi, cardo, sedano, carciofo, porro: contro dorifera, afidi, cavotia, atiche ed insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 g/ha; contro afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave 200 g/ha (eseguire l'irruzione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi).

Medica: contro afidi 100-150 g/ha.

Colza: contro meligete 100-150 g/ha.

Sola: contro afidi, nottue, cicaline, sitona: 1,2-1,8 kg/ha.

Girasole, trifoglio, lupinella, sulla, favino: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 1,2-1,8 kg/ha.

Tabacco: contro afidi 100-150 g/ha.

Frumento, triticale, orzo, avena, segale, mais: contro afidi 100-150 g/ha.

Vivai, floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi 100-150 g/ha.

Forestali, pino: contro maggiolino 100-150 g/ha.

CARATTERISTICHE

THIODAN 35 polvere bagnabile agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale e una sufficientemente ampia persistenza sulle piante irroate.

THIODAN 35 polvere bagnabile ha un'azione secondaria contro il ragno rosso particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti: con un adeguato impiego di tale prodotto non si sono mai riscontrati danni alle principali piante coltivate (per esempio nell'Golden Delicious), né alterazioni alle caratteristiche organolettiche dei loro prodotti.

Il prodotto va conservato in un locale fresco e asciutto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il preparato non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. THIODAN 35 polvere bagnabile è perfettamente miscibile con BRESTAN per la lotta abbinata contro la cercospora ed i più importanti insetti dannosi in bieticoltura (afidi, nottue).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

In rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Anversa (L.T.)

- Bayer Italia S.p.A. - Fiengo (BG)

- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

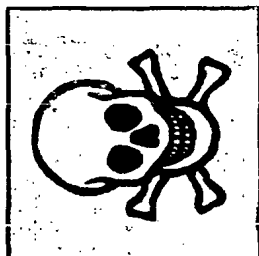
TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 Kg

THIODAN® 35

INSETTICIDA IN
POLVERE BAGNABILE

THIODAN® 35

Composizione: Endosulfan puro 32,9% p/p, coformulanti quanto basta a 100.

**TOSSICO**

CONSIGLI DI RISCHIO
tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA
conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi, faccia - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

p.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 2984 del 2/12/1978 del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento
- non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesia diffusa, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la "iposolubilità" di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Marchio registrato

21 197

ACARSIVAM KT
Acaricida ad azione ovo-larvo-adulticida
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Dicofol puro g 16 (= 156,96 g/l)
Tetradifon puro g 6 (= 58,86 g/l)
Solventi, emulsionanti q.b.
a g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

R 10 Infiammabile
R 20/21/22 Nocivo per
inalazione, ingestione e
contatto con la pelle
R 38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla
portata dei bambini
S 13 Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego

S 23 Non respirare i vapori
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con
le dovute precauzioni
S 37 Usare guanti adatti
S 44 In caso di malessere consultare il medico (se
possibile mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
SpA - Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO
Tel. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

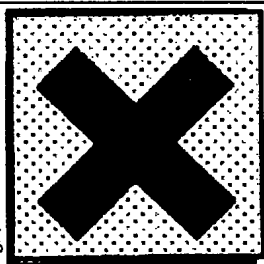
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
SCAM srl - MODENA

Registrazione Ministero della Sanità n. 0255 del
25/1/1973

QUANTITA' NETTA: Litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o
corsi d'acqua
Non operare contro vento
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione
lavarvi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
DICOFOL puro g 16
TETRADIFON puro g 6

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di
intossicazione

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia
intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica: barbiturici contro i tremori e le
convulsioni.

Controindicazioni per la liposolubilità di questa sostanza,
dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo
tempo, fino alla eliminazione completa.

TETRADIFON terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ACARSIVAM KT è un acaricida che agisce su tutti gli
stadi di sviluppo (uova, larve, adulti) degli acari fitofagi e
che viene impiegato sulle seguenti colture:

- agrumi - drupacee - pomacee - vite - fragola - fico -
carciofo - pomodoro, peperone, cucurbitacee, fagioli (con
e senza baccello), piselli (con e senza baccello) - aglio -
tabacco - luppolo - floreali - ornamentali - forestali.

Per trattamenti a volume normale la dose di impiego è di
200-250 ml/ha di acqua.

Con acari particolarmente resistenti ed in climi caldi e
siccitosi, usare 250-300 ml/ha di acqua

Preparazione dell'emulsione

Aggiungere l'ACARSIVAM KT nella dose occorrente a
poca acqua e, dopo aver agitato, versare l'emulsione
ottenuta nella quantità d'acqua necessaria per ottenere la
voluta concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Miscibile con i più noti antiparassitari in
commercio e con tutti quelli di nostra produzione ad

esclusione dei prodotti a base di dodina gliodina
polisolfuri e poltiglia bordolese ipercalcica. **Avvertenza:** in
caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità Non trattare melanzane e peperoni

Rischi di nocività E' tossico per gli insetti utili .

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO
DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

ENDOSIVAM E.C.

Insetticida-acidica polivalente

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 35

(= 369,25 g/l)

Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

R 10 Infiammabile

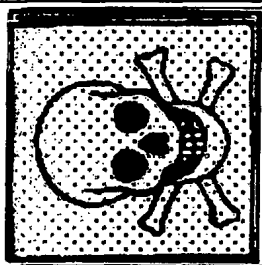
R 23/24/25 Tossico per

inalazione, ingestione o

contatto con la pelle

R 36/38 Irritante per gli occhi

e per la pelle

**TOSSICO****CONSIGLI DI PRUDENZA**

S 1/2 Conservare sotto chiave

fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 Non respirare i vapori

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico

S 35 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le

dovute precauzioni.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.

Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano

Tel. 02-66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougrée (BELGIO)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

SCAM srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3131 del

25.5.1979

QUANTITA' NETTA: litri 1**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione

lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, astenia intensa,

diarrea, iperreflessia diffusa, convulsioni,

terapia sintomatica, i barbiturici contro i tremori e le

convulsioni.

Controindicazioni: per la tossicità di questa sostanza,

aiuta privo di grassi sia animali che vegetali, per lungo

tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI**MODALITA' DI IMPIEGO****L'ENDOSIVAM E.C.** è un insetticida che agisce per

contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato

buccale masticatore e succhiatore. Oltre agli afidi

combatte anche: alitica, antonoma cavolaia cicadelle,

cidia del pesco, cleono, dorifora, maggiolino, minatrici,

psille, punteruoli, tetratredini, tignole, tingidi, tortricidi.

Inoltre svolge un'azione collaterale contro alcuni acari,

quali l'eriofide del nocciolo, l'acaro delle fragole, il

ragnetto rosso.

L'ENDOSIVAM E.C. trova impiego in frutticoltura agrumi

mandorlo, nocciolo pomacee, drupacee vite, fragola

lamponi, actinidia, olivo, orticoltura: su bietola rossa

carota, sedano rapa, ravanella rutabaga, rapa, cipolla

cardo, sedano, carciofo, porro cavoli (escluso cavolo

rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, legumi freschi,

solanacee, cucurbitacee, floricoltura e colture forestali

alle dosi di 100-200 ml per ettolitro di acqua. Ove le

condizioni del trattamento lo consigliano, è senz'altro utile

l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con

tutti quelli di nostra produzione compresi gli integratori

fogliari CF-2 e FITO FEED, ad esclusione di quelli a

reazione alcalina. Miscele con olii bianchi sono da farsi al

momento dell'uso.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare di respirare i vapori.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, astenia intensa, diarrea, parestesia diffusa, convulsioni.

Terapia sintomatica: i barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ DI IMPIEGO

L'ENDOSIVAM P.B. è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatori. Oltre agli afidi combatte anche: alica, antonoma, cavolaia, cicadelle, cidia del pesco, cleono, cocciniglia, delogliatrici, dorifora, maggiolino, minatrici, psille, punteruoli, tentredini, tignole, tingidi, tortricidi. Inoltre svolge un'azione collaterale contro alcuni acari, quali l'eriofide del nocciolo, l'acaro delle fragole, il raghetto rosso.

L'ENDOSIVAM P.B. trova impiego in frutticoltura agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee vite, fragola, lampone, actinidia, olivo, orticoltura: su bietola rossa, carota, sedano, rapa, ravanella, rutabaga, rapa, cipolla, ca-fo, sedano, carciofo, porro, cavoli (escluso cavolo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, legumi freschi, solanacee, cucurbitacee, floricoltura e colture forestali alle dosi di 100-200 g per ettolo di acqua. Ove le condizioni del trattamento lo consiglino, è senz'altro utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione compresi gli integratori fogliari CF 2 e FITO FEED, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. Miscela con oli bianchi sono da farsi al momento dell'uso.

ENDOSIVAM P.B.

Insetticida alicida selettivo polivalente
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g. 35

Inerti, disperdenti, bagnanti

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

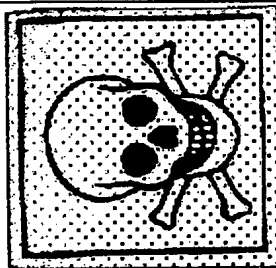
R 23/24/25 Tossico per

inalazione, ingestione e

contatto con la pelle

R 36/38 Irritante per gli

occhi e per la pelle



TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare il medico

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le

dovute precauzioni.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.

Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano

Tel. 02-66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1468 del 6/4/1974

QUANTITÀ NETTA: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

ENDOSIVAM 5 MICROGRANULI

Geodisinfestante inodore, per trattamenti localizzati e a pieno campo.

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 5 coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande e corsi di acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: calafate, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, prurito diffuso, convulsioni.

Terapia sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni per la liposolubilità di questa sostanza: dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

UFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM SpA - Albano S. lessandro (BG).

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG).

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) kg.10
Registrazione Ministero della Sanità n. 5160 del 22.12.1982.

CONTENUTO Kg 1 - 15 - 25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITÀ DI IMPIEGO

L'ENDOSIVAM 5 MICROGRANULI è un geodisinfestante, che agisce per contatto, ingestione e secondariamente, per asfissia, contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oziorinchi, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, biondini, mosche delle orticole e dei seminati.

L'ENDOSIVAM 5 MICROGRANULI può essere distribuito sia localizzato mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo.

Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero 40-45 kg/ha a pieno campo
12-14 kg/ha localizzato.

- Mais, Frumento 30-40 kg/ha a pieno campo; 9-12 kg/ha localizzato.

- Cereali minori (Orzo Segale Triticale Avena) Soia e Girasole 30-40 kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno prima della semina; 9-12 kg/ha localizzato all'atto della semina.

- Tabacco 30-40 kg/ha solo a pieno campo prima del trapianto. - Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, lattughe e simili, Spinaci, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone Melanzana Legumi, Carote, Rape, Cipolle, Porro, Patata 35-40 kg/ha a pieno campo; 10-12 kg/ha localizzato - Floreali 25-35 kg/ha a pieno campo; 8-10 kg/ha localizzato.

L'ENDOSIVAM 5 MICROGRANULI quale geodisinfestante infine, è applicato sul terreno destinato a colture frutticole (Agrimoli, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative. Le dosi di impiego sono: 60-100 kg/ha a pieno campo; 18-30 kg/ha localizzato.

L'ENDOSIVAM 5 MICROGRANULI è inoltre indicato per applicazioni sul Mais contro la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dall'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità in genere è distribuito da solo, specie nei trattamenti localizzati. E comunque miscibile al momento della distribuzione con i concimi chimico-minerali granulari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività il prodotto è tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PER LA SUA BUONA CONSERVAZIONE IL PRODOTTO DEVE ESSERE TENUTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

CHILDION E

Concentrato emulsionabile - Acaricida specifico per la lotta contro gli acari (ragno rosso, ragno giallo) nocivi ad alcune colture frutticole, viticole, alcune orticole, floreali ed ornamentali in pieno campo.

CHILDION E

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dicofol puro g 20,4 (= 212,16 g/l)

Tetradifon puro g 7,5 (= 78,00 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

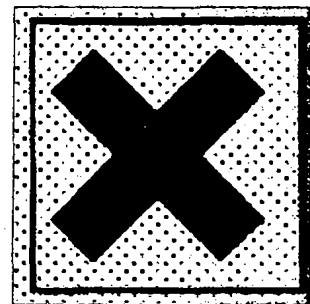
Contiene "XILENE"

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica e acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3591 del 04/04/1980 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 20,4% e TETRADIFON 7,5%.

Il DICOFOL, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. **Terapia:** Sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

CHILDION E e' un acaricida completo di uso generale. Non e' influenzato dalla temperatura per cui si puo' impiegare per tutto il periodo primaverile-estivo. Dotato di lunga persistenza agisce per contatto contro uova, larve ed adulti.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Agrumi, melo, pero, pesco, albicocco, vite, fragola, carciofo, pomodoro, peperone, cucurbitacee, aglio, colture floricole ed ornamentali, piante forestali contro Ragnetti rossi, gialli, Tarsonemidi ed Eriofisi: ml 200-250 per 100 litri d'acqua.

Eseguire il trattamento alla comparsa dei primi acari e ripeterlo ad ogni eventuale reinfestazione bagnando abbondantemente ed uniformemente la vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria gia' preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non usare il prodotto su melanzane.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

ENDAMON

POLVERE BAGNABILE - Insetticida selettivo per la lotta contro i principali insetti nocivi in frutticoltura, orticoltura, colture industriali ed ornamentali.

ENDAMON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Endosulfan puro g 35

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0219 del 1.12.1971 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

ENDAMON agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti nocivi alle colture agricole. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: afidi, psille, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini, antonome del melo e del pero, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono della barbabietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete della colza.

ENDAMON svolge pure una certa azione secondaria contro il Ragno rosso.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi: g 150-200 di ENDAMON per 100 litri d'acqua su:

Agrumi, pomacee, drupacee, fragola, nocciolo, vite, olivo: contro psilla, afidi resistenti, larve di lepidotteri, acari;

carota, ravanella, rapa, cipolla, cardo, sedano, carciofo, porro, pomodoro, melanzana, cucurbitacee: contro afidi, larve di lepidotteri; patata: contro dorifora.

Floricoltura in pieno campo: contro afidi, larve di lepidotteri.

Dosi: kg 1,2 - 1,5 di ENDAMON per ettaro su:

Barbabietola da zucchero: contro altiche, cleono;

Colza: contro meligete.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Altra officina autorizzata:

BASLINI S.p.A. - Stabilimento di Treviglio (BG), P.zza E. Baslini 1

CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stab. di Cotignola (RA), Via Torricelli 2

SILIA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd-Stabilimento di Beer-Sheva (Israele)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. **Terapia:** sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ENDAMON e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

ENDAMON e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

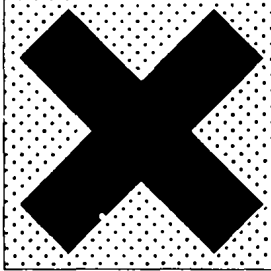
Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Syllit 65

Anticrittogamico acuprico
Microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi



Partita n.°

Composizione :
g 100 di prodotto contengono
g 65 di Dodina pura
Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a 100

IRRITANTE

Frazi di Rischio :
Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari.

Consigli di Prudenza :
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare e ricambiare bene chiusi
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione :
Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione :
Rhône-Poulenc Agrochimie, Baziers (F)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

Officine di Confezionamento :
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)
S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A., Via E. Torricelli, 2 - Cortignola (RA)

Registrazione n. 3412 Ministero della Sanità del 8/1/1980

Contenuto netto : Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi :
- a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali brufoli, gastroenteriti, diarree;
- a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipertensione, cianosi, anemia;
- irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinite, etc.).
Per i pesanti contatti... si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione resistibili a terapia. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Il SYLLIT 65 è un fungicida per la lotta contro la Tichodatura del melo e del pero. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche una efficace azione curativa della malattia. Si impiega altresì per la lotta contro la crittogama che attacca le colture di seguito descritte.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA
Pomacee, contro Tichodatura del melo e del pero
- trattamenti preventivi: 70-80 g/ha
- trattamenti curativi: 120 g/ha

Drupece
Cileglio, contro Antracnosi
- trattamenti preventivi a 80 g/ha
- contro Botrytis e Monilia a 80-100 g/ha
Albicocco, contro Corineo, Monilia e Ruggine
- trattamenti preventivi a 80-120 g/ha
Pesco, contro Bolla e Corineo
- trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme) 80-120 g/ha
- trattamenti in vegetazione 80 g/ha
contro Fusarium e Cytospora
- da inizio caduta foglie a rigonfiamento gemme 120-150 g/ha
- trattamenti preventivi 70 g/ha
- trattamenti curativi 120 g/ha
contro Monilia

VITICOLTURA
- trattamenti durante la fase di fioritura-caduta petali 80-100 g/ha
- trattamenti nelle fasi di pre-raccolta 80-120 g/ha
Nespole, contro Tichodatura
- trattamenti preventivi 70 g/ha
- trattamenti curativi 120 g/ha

OLIVICOLTURA
contro Peronospora, trattamenti preventivi 90-120 g/ha
contro "Occhio di Pavone" 90-120 g/ha

PROPPICOLTURA
contro Marssonina bruna
- trattamenti preventivi 70-80 g/ha
- trattamenti curativi 120 g/ha

ORTICOLTURA
Cipolla, contro Peronospora
- trattamenti preventivi 70-80 g/ha
- trattamenti curativi 80-120 g/ha
Spinacio, contro Peronospora e Ramularia
- trattamenti preventivi a 80-100 g/ha
Sedano, contro Septoriosi
- trattamenti preventivi a 80-120 g/ha

Finochio Carota Basilico contro Peronospora e Cercospora
- trattamenti preventivi a 80-120 g/ha
Pomodoro, contro Peronospora e Septoriosi
- trattamenti preventivi a 80-120 g/ha

contro Fusariosi:
- 120 g/ha (3-4 g/mq).
Patata, contro Peronospora
- trattamenti preventivi a 80-120 g/ha
Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zuccellino, cetriolo) contro Peronospora e Antracnosi
- trattamenti preventivi a 80-120 g/ha

ELORICOLTURA

Garofano contro Fusariosi
- trattamenti preventivi 80-100 g/ha
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina (cibonazoli, Dimetolo, Azinbo medi, Carbaryl, Metoclo con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici) e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acqua troppo fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili. **AVVERTENZE** Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolta trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona pensone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospenderla i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. **Attenzione** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel. 02/5671.1
DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.67
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Data di Scadenza dell'Autorizzazione:
come da Decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

05/97

SILTRINUL®

LIQUIDO EMULSIONABILE

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN COLTURE DI CEREALI A SEMINA AUTUNNO/INVERNALE, SOIA E GIRASOLE**SILTRINUL®**

* Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1713 del 25/06/1974

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

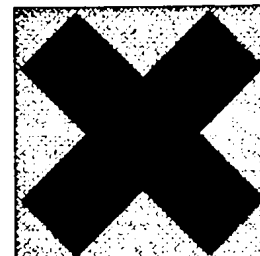
COMPOSIZIONE

Trifluralin puro	g	23,5	(244 g/l)
Linuron puro	g	11,75	(122 g/l)
Coformulanti*	q.b. a g	100	

* contiene isoforone e xilene



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**IRRITANTE**

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Infiammabile - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Tossico per gli organismi acquatici - Tossico per la fauna**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi di mangimi

• Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Trifluralin 23,5%; Linuron 11,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

TRIFLURALIN -**LINURON**: Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO DEL SILTRINUL**INFESTANTI CONTROLLATE:****GRAMINACEE ANNUALI:** Erba codina (*Alopecurus agrostis*), Coda di volpe dei campi (*Alopecurus myosuroides*), Erba codina dei prati (*Alopecurus pratensis*), Agrostide annuale (*Apera spica-venti*), Brillantina (*Briza minor*), Loglio italico (*Lolium multiflorum*), Fienarola annua (*Poa annua*), Poe (*Poa spp.*)**DICOTILEDONI ANNUALI:** Erba ventagliana (*Achillea arvensis*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Pelosella (*Arabidopsis thaliana*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Cerastio arvense (*Cerastium arvense*), Giunco delle rane (*Juncus bufonius*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Miglisole (*Lithospermum arvense*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Camomilla inodore (*Matricaria inodora*), Non ti scordar di me (*Myosotis arvensis*), Coda di sorsio (*Myosurus minimum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape dei campi (*Sinapis arvensis*), Crespino ruvido (*Sonchus asper*), Legousia (*Spicula*), Specchio di venere (*Speculum-venere*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Agnellino auncolo (*Valerianella auricula*), Veroniche (*Veronica spp.*)**PRINCIPALI INFESTANTI NON CONTROLLATE:** Avena selvatica (*Avena fatua*), Avena ludoviciana (*Avena ludoviciana*), Avena sterile (*Avena sterilis*), Agropiro comune (*Agropyron repens*), Stoppioni (*Cirsium spp.*), Farfara (*Tussilago farfara*)**COLTURE PROTETTE:**

Frumento, a semina autunno-invernale, duro e tenero. Orzo a semina autunno-invernale. Segale a semina autunno-invernale. Soia - Girasole

CEREALI (FRUMENTO, SEGALE, ORZO)**EPOCA D'IMPIEGO:** Il SILTRINUL deve essere usato dopo la semina e prima della emergenza della coltura da trattare**DOSAGGI:** 3-3,8 lt per ha per ogni tipo di terreno. E' comunque consigliabile la dose inferiore nei terreni sciolti.**SOIA:** Il SILTRINUL deve essere applicato in pre-emergenza della coltura, alle dosi di 3-3,8 litri per ha**GIRASOLE:** Il SILTRINUL deve essere applicato in pre-emergenza alla dose di 3-3,8 litri per ha**SISTEMA DI DISTRIBUZIONE:**

Il SILTRINUL deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nel terreno.

PREPARAZIONE DEL TERRENO:

Per ottenere i migliori risultati il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme, soprattutto in previsione di anomale condizioni climatiche (piogge violente, freddi intensi). A questo scopo in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE:

Applicare il SILTRINUL in 200-800 litri di acqua per ha; il SILTRINUL deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura irrorante a bassa pressione (1,5-0,5 Atm) provvista di barra e di ugelli per erbicidi e di una pompa di capacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irroramento. Si raccomanda di montare un'efficiente valvola di chiusura per impedire la eccessiva fuoriuscita del prodotto nelle fasi di partenza, di svolta e di fermata. Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Il prodotto inoltre, non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore a 1%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il SILTRINUL si impiega da solo.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in locali a temperatura superiore ai 5°C.

Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

GLIFAZIN

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro g 13,65 (157 g/l)
 - (da sale Isopropilaminico)
 - Terbutilazina puro g 21 (241 g/l)
 - Coformulanti ed inerti q.b.a g 100
- Corrispondente a g. 18,42 di Glifosate sale Isopropilaminico per 100 g. di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Nome precauzionale: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Glifazin e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalità d'impiego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE: MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali:

- Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: 6-7 l/ha
- Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), 7-9 l/ha
- Taraxacum officinalis 9-10 l/ha

Contro Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis 10 l/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

DIACHEM Spa - Via Tanale, 15 - 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - 44042 CENTO (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8003 del 24.01.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Per le cucurbitacee l'ALANAP va applicato in pre-emergenza, immediatamente dopo la semina. Dopo il trattamento, si raccomanda di effettuare una irrigazione a pioggia con erogazione di 15 - 20 mm di acqua. Con l'irrigazione si assicura la penetrazione del prodotto nel terreno e quindi il miglior controllo delle infestanti in germinazione.

L'ALANAP può essere usato anche in post-trapianto (o in post-emergenza) e, per i terreni argillosi e ricchi di sostanza organica, la dose va ridotta a 13 - 16 l/ha. Sulle cucurbitacee il trattamento con l'ALANAP non si deve effettuare quando la temperatura è superiore ai 37°C. Per l'asparago, l'ALANAP si applica in primavera, prima che i giovani turioni e le infestanti fuoriescano dal terreno, il trattamento si deve effettuare subito dopo (e non oltre 48 ore) la prima lavorazione primaverile.

Dopo il trattamento, una irrigazione con 15 - 20 mm di acqua permette il miglior controllo delle infestanti. Sulle asparagie è possibile una seconda applicazione di ALANAP quando è terminata la stagione della raccolta.

La soluzione del prodotto si prepara versandolo nella botte contenente l'acqua e provvedendo ad agitare fino ad avere una soluzione omogenea.

Avvertenza: non utilizzare l'Alanap durante condizioni climatiche sfavorevoli, in particolare con freddo e piogge abbondanti. In queste condizioni si potrebbero avere ritardi o problemi nell'accrescimento e/o fitossicità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'ALANAP è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: L'ALANAP può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Durante i trattamenti evitare che il prodotto colpisca colture sensibili come la barbabietola il pomodoro, l'insalata e lo spinacio.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: Litri 5 - 9,46 (= 2,5 galloni) - 15 - 18,92 (= 5 galloni)

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di Produzione:

- Uniroyal Chimica S.p.A.

Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

- Uniroyal Chemical - Gastonia (USA)

- Sarlat S.p.A.

Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40

UNIROYAL

CHEMICAL

04013 - Latina Scalo (LT)

tel 0773 / 61.51

Registrazione n. 5862 Ministero della Sanità del 06/04/1984

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ALANAP™

Diserbante in concentrato emulsionabile specifico per le cucurbitacee e l'asparago.

Partita n. *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Naptalam puro g 23,7 (=256 g/l)

Coformulanti q b a 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare i vapori

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Caratteristiche: L'ALANAP è un erbicida selettivo per le cucurbitacee (cocomero, melone, cetriolo) e l'asparago, su cui controlla: fra le dicotiledoni, l'*amaranto*, l'*abutilon theophrasti*, i *chenopodium sp.*; le crucifere come il *rafano*, la *senape*, la *bursa di pastore*, ecc., le composite come l'*impia*, la *camomilla*, l'*artemisia*, lo *stoppione*, ecc., la *tumaria*, la *portulaca*, alcune poligonacee, il *convolvolo*, la *stellaria*, ecc. e fra le monocotiledoni la *setaria*, la *digitaria*, il *giavone*, la *poa*, la *silene*, ed il *sorghum halepense* (quando proviene da seme). Il prodotto è completamente solubile in acqua e deve essere applicato in pre-emergenza e su terreno libero dalle infestanti in quanto non controlla le erbe già emerse e le specie perenni.

Dosi e modalità d'impiego:

L'ALANAP può essere applicato su tutta la superficie (generale) o a bande

Quando l'applicazione è generale, si usano le seguenti dosi per i seguenti terreni e colture

Cultura	TIPO DI TERRENO E DOSE	
	sabbioso o povero di sostanza organica	medio impasto - pesante
Cocomero	13 - 16 l/ha	19 - 21 l/ha
Melone	13 - 16 l/ha	19 - 21 l/ha
Asparago	13 - 16 l/ha	19 - 21 l/ha
Cetriolo	13 - 16 l/ha	19 - 21 l/ha

Quando il prodotto viene applicato a bande, si deve ridurre la dose in proporzione alla superficie trattata.

La quantità di acqua da impiegare è di 400/600 l/ha.

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

USO

Per trattamenti invernali all'olivo di fine inverno ad alcuni fruttiferi ed estivi agli agrumi nella lotta contro cocciniglie ed altri insetti

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA

FRUTTIFERI

Trattamenti di fine inverno su melo alla fase delle "orecchiette di topo", su pero alla fase dei mazzetti affioranti it 1,4; Cocciniglia grigia del pero (*Diaspis Lepetit*) su pomacee: it 1,7; Cocciniglia di S. José (*Quadraspidotus perniciosus*) su pomacee: it 2.

Con questi trattamenti si eliminano anche le uova ibernanti di afidi e di acari (ragnetti rossi).

Attenzione: non eseguire i trattamenti di fine inverno quando si verificano forti abbassamenti di temperatura.

AGRUMI

Cocciniglia biancarossa (*Chrysomphalus dictyospermi*) e Pidocchio a virgola (*Mytillococcus beckii*) - uno o due trattamenti a metà luglio-inizio agosto: it 1,4; Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Coccus oleae*) - in gennaio-febbraio, dopo la raccolta dei frutti: it 1,6 e in agosto settembre: it 1,1.

OLIVO

Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Coccus oleae*) in gennaio febbraio dopo la raccolta delle olive it 1,6

PIOPO

Criptorinco o puntenuolo (*Cryptorhynchus lapathi*) nella seconda quindicina di marzo it 4,5 a mezzo irrorazione o pennellatura del tronco.

Preparazione dell'emulsione

versare in poca acqua, o nella sospensione di altri prodotti miscibili la dose di "CIDIAL OLIO", rimescolando accuratamente, aggiungere poi all'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il "CIDIAL OLIO" è miscibile con Rogor L, Aspor, Tereze, Mezeze. La miscela con questi ultimi tre prodotti si effettua versando il "CIDIAL OLIO" nella sospensione di acuprico già preparata secondo le indicazioni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per l'olivo e gli agrumi e 20 giorni per la frutta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARDE S.p.A. Fianza (PA)

SILIA S.p.A. S. Maria (LT)

SIPCAM S.p.A. Salernitico sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

Ind. Ch. Caffaro SpA - Via S. Maria - S. Vito (Bo)
Golbeto (Bo)

CIDIAL OLIO

OLIO BIANCO EMULSIONABILE INSETTICIDA
ATTIVATO AL CIDIAL

COMPOSIZIONE:

Fertanto puro g 4,75 (= 42 g/l)
Olio minerale - U.F. 90% v/v g 60 (= 710 g/l)
Solvanti ed emulsionanti q. b. a g 100
(contiene alcool isobutillico)

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

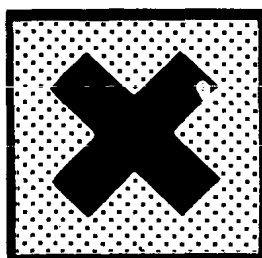
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente
e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di inalazione consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCIVO



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3249 del 7.1.1980

DISTRIBUTTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bioncospismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a di stanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

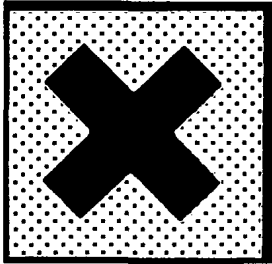
Consultare un Centro Antiveneni

RUMITANE LIQUIDO
ANTIOIDICO ORGANICO LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE
Dinocap puro g 35 (= 350 g/l)
Solventi emulsionanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi e la pelle
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3703 del 30.5.1980
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)
OFFICINA DI PRODUZIONE: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. Mozzanica (BG)
IND. CH. CATTOLICO S.p.A. - 41121, SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 litri
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi ciorone, cataratta psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il RUMITANE LIQUIDO è un formulato organico preparato in forma liquida per la lotta contro tutte le forme di Oidio (Mal bianco) delle colture, sulle quali esplica un'azione protettiva e curativa. La formulazione liquida evita la formazione di aloni o macchie visibili sulla vegetazione specialmente negativi su colture di pregio come piante fioricole ed ornamentali (rose e garofani).

Il RUMITANE LIQUIDO svolge inoltre una qualche attività acaricida.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA

FRUTTICOLTURA contro Oidio (Mal bianco) dei fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, susino, nocciuolo) ml 50 - 60

VITICOLTURA contro Oidio della vite ml 40 - 50

ORTICOLTURA contro Mal bianco delle colture orticole quali pisello, melone, zuccchino, cocomero, peperone, melanzana ml 40 - 50

FLORICOLTURA: contro Mal bianco delle piante ornamentali e da fiori (es. azalea, ortensia, garofano, crisantemo) in particolare Oidio della rosa sia in serra che in pieno campo ml 30 - 60

Disperdere la dose di RUMITANE LIQUIDO gradualmente nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Potiglia bordolese e polisolfuri) con oli minerali (estivi ed invernali) con formulati oleosi (Carbotion, Paration) e Binapacryl.

E' miscibile invece con cautele con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Eton, Chinometonate, Dieldrin, Zolfo.

AVVERTENZE per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di impiego di oli, non trattare con RUMITANE LIQUIDO a distanza inferiore di tre settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' non impiegare il prodotto con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris sp.)

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (7 giorni per le cucurbitacee)

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAT S.p.A. Faenza (RA); SILIA S.p.A. Aprilia (LT);
SIPCAM S.p.A. Salernano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri
Frazione Montalcino (SI)

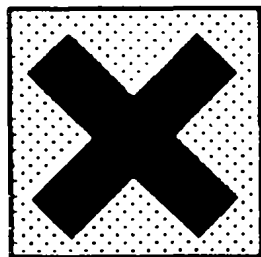
SOLPLANT

PIRIMOR M.G.F.

Aficida a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti in formulazione granuli dispersibili

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro g 50
Dispersidenti bagnanti q.b. a g 100



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Valding Kent (Inghilterra)

Stabilimento di confezionamento

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cortignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4701 del 17.03.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita a vedere a lato dell'etichetta

1 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Non distarsi dal prodotto e da recipienti se non con le dovute precauzioni.

Se si opera con atomizzatori, indossare una maschera protettiva.

CARATTERISTICHE

PIRIMOR M.G.F. è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e trasimminare riuscendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di impiego

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio.

Orticoltura: bietola, cardo, cavoli, broccoli, cetrioli, cipolla, fagioli, fragola, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, indivia.

Floricoltura di pieno campo e in serra.

Culture industriali: barbabietola, lino, canapa, tabacco.

Culture erbacee: frumento, orzo, avena, fava.

Essenze forestali.

Dosi

g 50-75 per 100 litri di acqua.

Preparazione della soluzione di impiego:

Riemplire la botte con il minimo di acqua necessario per far funzionare la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte mantenendo l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento con acqua ed ever-tutti altri prodotti da miscelare.

Avvertenze

Nel trattamento su brassicacee o contro afide lan-gero aggiungere alla miscela ml. 100 di bagnante AGRAL.
Innaffiare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere anche la più nascosta.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

PIRIMOR M.G.F. è compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici per i pesci e per il bestiame. È tossico per gli insetti utili.
Su cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su le altre colture 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

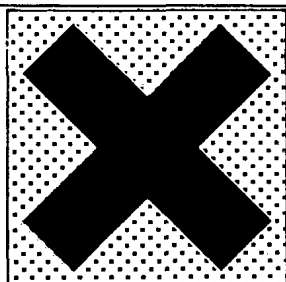
Distribuito da:
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - V. Bergonovo 14 - Milano

Altre taglie autorizzate: g 10, g 75, g 100, g 150, g 500, g 5.

Ovomitex K

Acaricida selettivo

Concentrato emulsionabile per trattamenti liquidi



NOCIVO

Partita n.:

Composizione:

Dicofol g 20 (= 222,2 g/l)
Fenson g 30 (= 333,3 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene CICLOESANONE

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione. Ingestione e contatto con la pelle irritano per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle infiammabile.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non respirare i vapori.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Conservare lontano da fiamme e scintille: Non fumare.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Conservare il recipiente ben chiuso.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).
Usare strumenti protettivi e guanti adatti.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3434 Ministero della Sanità del 27/3/1980

Contenuto netto: ml 250 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Traffici di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicofol 20 %

Fenson 30 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, sudore intenso, paralisi diffuse, convulsioni.

FENSON

Sintomi: infarto cutaneo, sensibilizzazione, vomito, diarrea, vertigini, paralisi, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, data priva di grassi alle animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa (per il DICOFOL).

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'OVOMITEX K è efficace contro uova, ninfie e adulti delle diverse specie di acari che infestano:
agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, pompelmo), drupacee (pesco - comprese nectarine e perocche -, albicocco, ciliegio, susino), melo, pero, fragola, vite, carciofo, aglio, pomodoro, peperone, cucurbitacee (cetrioli, cetriolini, zucchine, meloni, zucche, cocomeri) fagioli (con e senza baccello), piselli (con e senza baccello), forcelli ed ornamentali, cotone.

DOSE E NORME D'IMPIEGO

DOSE D'IMPIEGO:

150 - 200 ml/di d'acqua.

Aggiungere il prodotto nella dose occorrente a poca acqua e, dopo aver agitato, versare l'emulsione ottenuta nella restante quantità di acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Irrorare l'emulsione sulle piante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore, curando una perfetta nebulizzazione, in modo che risultino bagnate entrambe le pagine delle foglie.
E' consigliabile l'aggiunta di bagnante adesivo all'emulsione pronta per l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con poltiglia bordolese, con prodotti a reazione alcalina, con Diodina.
Come tutti gli acaricidi si consiglia di impiegarlo da solo.

FITOTOSSICITA'

Applicato a dosi o con quantità di soluzione superiore alla norma, il prodotto può danneggiare i peperoni.
E' fitotossico per le melanzane.
Per l'Alto Adige, in condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William, Golden Delicious.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa 11

Tel. 02/98717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

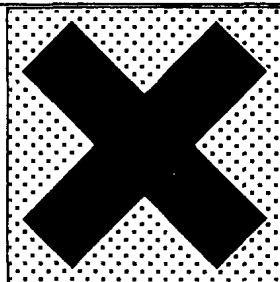
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44 31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Ovotek

**Acaricida di lunga persistenza.
Distrugge uova, larve e adulti dei ragni rossi**



NOCIVO

Partita n.:

Composizione:

Tetradifon g 7 (=73 g/l)
Dicofol g 18 (=188 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene CICLOESANONE

Frasi di rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Infermiabile.

Pericolo per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

Non respirare i vapori.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di infortunio consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/a faccia.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/a faccia.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3573 Ministero della Sanità del 19/6/1980

Contenuto netto: ml 250 I 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corse d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione solo con sostanze attive.

TETRADIFON 7%

DICOFOL 18%

In quasi, soprattutto, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetrazioni

Sintomi: irritazione formale, convulsioni, nausea, vomito

Sintomi SNC: vertigini, sonnolenza fino a perdita della coscienza, confusione

anestesia, protrusione, aderenza polmonare.

Dicofol

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, sudore intenso, paralisi

articolari, convulsioni.

Tetrazioni

Sintomi: irritazione formale, convulsioni, nausea, vomito

Sintomi SNC: vertigini, sonnolenza fino a perdita della coscienza, confusione

anestesia, protrusione, aderenza polmonare.

Dicofol

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, sudore intenso, paralisi

articolari, convulsioni.

Tetrazioni

Sintomi: irritazione formale, convulsioni, nausea, vomito

Sintomi SNC: vertigini, sonnolenza fino a perdita della coscienza, confusione

anestesia, protrusione, aderenza polmonare.

Dicofol

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, sudore intenso, paralisi

articolari, convulsioni.

Tetrazioni

Sintomi: irritazione formale, convulsioni, nausea, vomito

Sintomi SNC: vertigini, sonnolenza fino a perdita della coscienza, confusione

anestesia, protrusione, aderenza polmonare.

Dicofol

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, sudore intenso, paralisi

articolari, convulsioni.

Tetrazioni

Sintomi: irritazione formale, convulsioni, nausea, vomito

Sintomi SNC: vertigini, sonnolenza fino a perdita della coscienza, confusione

anestesia, protrusione, aderenza polmonare.

Dicofol

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, sudore intenso, paralisi

articolari, convulsioni.

Tetrazioni

Sintomi: irritazione formale, convulsioni, nausea, vomito

Sintomi SNC: vertigini, sonnolenza fino a perdita della coscienza, confusione

anestesia, protrusione, aderenza polmonare.

Dicofol

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, sudore intenso, paralisi

articolari, convulsioni.

Tetrazioni

Sintomi: irritazione formale, convulsioni, nausea, vomito

Sintomi SNC: vertigini, sonnolenza fino a perdita della coscienza, confusione

anestesia, protrusione, aderenza polmonare.

Dicofol

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, sudore intenso, paralisi

articolari, convulsioni.

Tetrazioni

Sintomi: irritazione formale, convulsioni, nausea, vomito

Sintomi SNC: vertigini, sonnolenza fino a perdita della coscienza, confusione

anestesia, protrusione, aderenza polmonare.

Dicofol

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, sudore intenso, paralisi

articolari, convulsioni.

Tetrazioni

Sintomi: irritazione formale, convulsioni, nausea, vomito

Sintomi SNC: vertigini, sonnolenza fino a perdita della coscienza, confusione

anestesia, protrusione, aderenza polmonare.

MISCIBILITA'

L'OVOTEK è miscibile con la nostra emulsione antiparassitaria Emmiton 50. Non è miscibile con poliglucoli contenenti calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture di melanzana.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/86717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3. Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

04/97

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOLPLANT

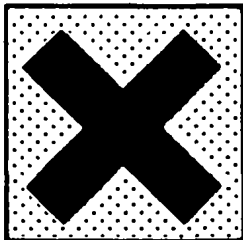
PIRIMOR 20 DF

Aficida in granuli dispersibili a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti

COMPOSIZIONE

Prinicipio puro
Coadiuvanti ed inerti q. b. a

g 20
g 100



**Nocivo per inalazione,
ingestione e contatto con la
pelle.**

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Yaling, Kent (Inghilterra)

Stabilimento di confezionamento

S.T.I. Sofitecnica Italiana S.p.A. - Colnole (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8300 del 04.06.93

Il contenitore non può essere riutilizzato
Perla n. vedere a lato dell'etichetta

1 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della acido/colinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: atropina.
Controindicazioni: ossime.
Consultare un Centro Antivieteni.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
Non operare contro vento.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

CARATTERISTICHE

PIRIMOR 20 DF è efficace contro numerose specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente la sua attività mediante azione fumigante e traslaminare riuscendo così a colpire anche gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i predatori degli afidi e pertanto può essere consigliato per i programmi di lotta integrata. Non lascia odori sgradevoli.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Impiegare assicurando sempre la copertura quanto più uniforme e completa della vegetazione da proteggere. Infatti l'azione fumigante è stimolata in condizioni climatiche superiori a 20°C.
Per trattamenti su vegetazione con superfici ceroso tipo cavolo o su insetti protetti tipo afide lanigero, agglungere 100 ml di AGRAL per ogni 100 litri di miscela.

Campi di impiego

Frutticoltura: agrumi drupacei, melo, pero, fragola, vite.
Orticoltura: carciofi, carciofo, lattuga, indivia, sedano, cucurbitacee, soianacee, legumi, carota, bietola rossa, rapa, cipolla.
Colture da tubero ed industriali: patata, barbabietola da zucchero, lino, canapa, tabacco.

Cereali

Frutticoltura di pieno campo e di serra.
Ornamentali e forestali.

Dosi

g 175-220 per 100 litri di acqua

Preparazione della soluzione di impiego
Riempi la botte con il minimo di acqua necessario per far funzionare la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte mantenendo l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Avvertenze:

Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con AGRAL (50 ml/h) ed acqua.

Da non applicare con mezzi aerei!

COMPATIBILITÀ

PIRIMOR 20 DF non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.
Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici per i pesci e per il bestiame.
E' tossico per gli insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta

cereali: 30 giorni
altre colture: 14 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

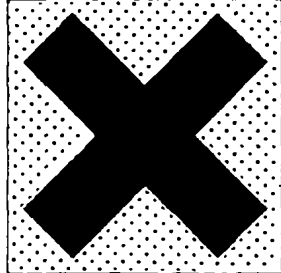
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra taglia autorizzata g 250

Kelthane M.F.

Acaricida agricolo con un'attività residua ed una efficacia anche nella stagione estiva

Partita n. *

**Composizione:**

Dicofol g 42 (=474,8 g/l)
Conformanti q b a g 100

Contiene XILENE

NOCIVO**Frasi di Rischio:**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

Consigli di Precauzione:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 2870 Ministero della Sanità del 25/5/1979

Contenuto netto: ml 250 / l 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Norme/Precauzionali:**

Non operare contro vento

Non contaminare alimenti e bevande o corpi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, eritema intorno, paralisi diffuse, convulsioni
Terapia: antiepilettici, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Controindicazioni: per la tossicità di questa sostanza, difesa prima di usare su animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è efficace nel controllo dei vari acari. Esso ha un potere iniziale abbattente ed un effetto residuo.

E' efficace contro ragnetti rossi, gialli, allungati.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

-Pomacee ml 125 per 100 litri d'acqua

-Drupece ml 100-125 per 100 litri d'acqua

-Vite, agrumi, fragole, aglio, carciofi, pomodoro, peperone, Cucurbitacee (cetrioli, cetriolini, zuccoline, meloni, zucche, ococornelli), fagioli (con e senza baccello), piselli (con e senza baccello) ml 100-125 per 100 litri d'acqua

Per il controllo degli acari sulle rose, azalee, cactus, astri, crisantemi, ciclamini, delle, gigli, gardenie, gerani, giacinti, ortensie, petunie, oleandri, usare da ml 80 a 120 per ettolo di acqua

Sulle piante sensibili usare la dose più bassa. Con forti attacchi si raccomanda di usare le dosi alte. Ripetere i trattamenti a seconda della necessità

Trattare accuratamente le piante onde assicurare una completa copertura di tutte le foglie. Sulle foglie difficili a bagnarsi aggiungere il bagnante adesivo Eladyn

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli altri insetticidi e fungicidi e può essere usato da solo o in combinazione con Parathion, Malathion, Dithane, Karathane, zolfo ed oli.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Non trattare su melanzane: tale coltura può essere danneggiata.
Non trattare gli alberi da frutta durante la fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Tenere lontano dal fuoco

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Rhône Poulenc Agro S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa 11
Tel. 02/56717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0562)44.31

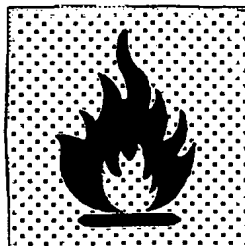
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

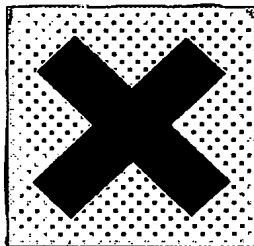
04/97

Taglie: litri 1 - 5

Officina di produzione: AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Linz (Austria)

LENTAGRAN® ECErbicida selettivo per il mais.
Concentrato emulsionabile.

INFIAMMABILE



IRRITANTE

Composizione
 Piridate puro g 43,48
 (=450 g/l)
 Coformulanti q.b.a g 100
 Contiene Cicloesanone

NOVARTIS PROTEZIONE
PIANTE SpA, Origgio (VA)
 Strada Statale 233 km 20,5

Officina di produzione:
 Agrolinz Melamin GmbH,
 Linz (Austria)

Contenuto netto:

Partita n.:

® marchio registrato

Registrazione n.6292 del 6.03.1985 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per gli occhi e per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento da irritazione cutanea con edema, dispnea, atassia; per inalazione da congestione emorragica.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Epoca d'impiego: su mais: post-emergenza in ogni stadio di sviluppo

Caratteristiche

Erbe infestanti sensibili: Solanum nigrum (Erba morella), Chenopodium spp. (Farinello), Amaranthus spp. (Amaranto), Abutilon theophrasti (Cencionolle), Galium aparine (Attaccamano), Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Bidens tripartita (Forbicina), Conyza canadensis (Saeppola), Lamium spp. (Falsa ortica), Stachys annua (Erba strega), Lithospermum arvense (Stringolo), Galinsoga spp. (Galinsoga), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp. (Canapetta), Vicia spp. (Veccia), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Anagallis arvensis (Centocchio), Datura stramonium (Stramonio)

Erbe infestanti mediamente sensibili: Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Equisetum arvense (Coda cavallina), Viola arvensis (Viola), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica venti (Capellini dei campi), Avena spp. (Avena), Poa trivialis (Fienarola comune).

LENTAGRAN® EC, applicato allo stadio di 3 foglie vere, ha una buona efficacia nei confronti di: Echinochloa crus-galli (Giovane comune), Digitaria spp. (Sanguinella), nonché Setaria spp. (Panicastrella).

LENTAGRAN® EC ha una buona resistenza al dilavamento: piogge che intervengono subito dopo il trattamento non riducono sensibilmente l'azione erbicida.

Dose d'impiego su mais: 2 - 2,4 litri per ettaro di LENTAGRAN® EC in post-emergenza del mais quando le infestanti sono totalmente emerse fino al raggiungimento delle 10 foglie.

Volume di irrorazione: 400 - 600 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Trattandosi di un diserbante, deve essere usato solo per la coltura indicata. Non applicare il LENTAGRAN® EC con tempo freddo e umido. Non applicare il LENTAGRAN® EC su mais in abbinamento con diserbanti ormonici; mantenere su mais un intervallo di almeno una settimana tra l'applicazione di LENTAGRAN® EC e successive applicazioni di ormonici; non aggiungere oli minerali o bagnanti. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili. E' fitotossico per il sorgo e diverse varietà di mais dolce (Zea mais, var. Saccherato), la vite, per i fruttiferi e per le colture arboree in genere e per le colture ortoflorali.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Conservare a temperatura non inferiore a 5°C.

DA NON VENDERSI SFUSO.

MESUROL

insetticida acaricida in polvere bagnabile

per trattamenti in viticoltura, frutticoltura ed orticoltura e per la concia della semente di bietola e mais con azione repellente contro i danni degli uccelli (fagiani)

MESUROL

COMPOSIZIONE

g 100 di MESUROL contengono

g 50 di METIACARB puro

coadiuvanti ed eccipienti q b a 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il

contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

Titolare dell'autorizzazione Bayer S.p.A. - Milano-V.le Certosa 130

Officine di produzione Bayer S.p.A. - Filago (BG), S.T.I. Solfotecnica italiana - Cotignola (RA)

Registrazione N. 1544 del 6/4/74

Quantità netta del preparato g 500; kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



TOSSICO

SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: come da decreto

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitori dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia miopica, lacrimazione, scioltezza e broncorrea con broncospasmo vomito, d'aritmia bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremore e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensione tachicardia, paralisi generalizzata collasso cardiocircolatorio. Terapie: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Trattamenti liquidi: 0,2 % (200 g in 100 litri di acqua)

N.B. La dose si riferisce ai trattamenti a volume normale.

Pomacee (melo, pero) contro afidi (*Aphis spp.*) psilla del pero (*Psylla pyri*) cicaline (*Empoasca spp.*) ragnetto giallo (*Tetranychus urticae*) con azione secondaria contro ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*).

Drupacee (pesco, nettarino, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo) contro afidi (*Myzus spp.*), tripidi (*Frankliniella occidentalis*), cicaline (*Empoasca spp.*) ragnetto giallo (*Tetranychus urticae*).

Vite contro tripidi (*Frankliniella occidentalis*), cicaline (*Empoasca spp.*) tignola (*Clypeus ambiguus*), tignoletta (*Lobesia botrana*) ragnetto giallo (*Tetranychus urticae*) con azione secondaria contro ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*).

Fragola contro tripidi (*Frankliniella occidentalis*) afidi (*Aphis spp.*), ragnetto giallo (*Tetranychus urticae*).

Barbabietola da zucchero contro afidi (*Aphis spp.*) mamestra (*Mamestra brassicae*).

Patata e melanzana contro dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*), afidi (*Aphis spp.*).

Cocomero, melone, cetriolo, cavoli contro cicaline (*Empoasca spp.*) tripidi (*Frankliniella occidentalis*) afidi (*Aphis spp.*), ragnetto giallo (*Tetranychus urticae*).

Mais e barbabietola da zucchero (concia delle sementi) 1 kg per q di seme. Per far aderire alle cariossidi di mais il prodotto è necessario

inumidirle preventivamente impiegando ¼ litro (per ogni q) di latte magro o acido o anche latte intero o altra sostanza con azione collante. La concia può essere eseguita anche in betoniera od altri apparecchi. N.B. I semi trattati e residui non possono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Mesurol nei trattamenti liquidi è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Sulle varietà di melo soggette alla rugginosità dei frutti (Golden Delicious ad es.) è consigliabile non miscelarlo con prodotti liquidi. La concia delle cariossidi di mais può essere effettuata anche se sono state precedentemente trattate con TMTD o Captan.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Drupacee e Pomacee non impiegare il prodotto in fioritura. Limitatamente alle Pomacee non impiegare il prodotto nei 30 giorni successivi alla fioritura. In condizioni normali d'ambiente e di impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

NOCCIVITA' il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.



BAYER S.p.A.
Divisione Agraria

MESUROL

insetticida acaricida in polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Per trattamenti in viticoltura, frutticoltura ed orticoltura e per la concia della semente di bietola e mais con azione repellente contro i danni degli uccelli (fagiani)

MESUROL

COMPOSIZIONE

g 100 di MESUROL contengono
g 50 di METIOCARB puro
coadiuvanti ed eccipienti q b a 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

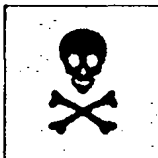
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - Milano - V.le Certosa 130
Officine di produzione: Bayer S.p.A. - Filago (BG); STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
Registrazione N. 1544 del 6/4/74

Quantità netta del preparato: g 200-250-500, kg 1;
kg 1 (5 x g 200, 4 x g 250, 2 x g 500), kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.



TOSSICO

SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: come da decreto

MORTE PRECAUZIONALI:

Sintomi: inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

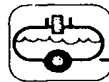
PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua facendolo fermo l'agitatore



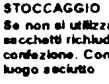
Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto al completo le solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che che il contenuto dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, periculi flaccidi generalizzati, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Trattamenti liquidi: 0,2 % (200 g in 100 litri di acqua, pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua)*.

N.B. La dose si riferisce ai trattamenti a volume normale.

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Aphis spp.*), psilla del pero (*Psylla pyri*), cicaline (*Empoasca spp.*), ragnotto giallo (*Tetranychus urticae*) con azione secondaria contro ragnotto rosso (*Panonychus ulmi*).

Drupacee (pesco, nettarino, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo): contro afidi (*Myzus spp.*), tripidi (*Frankliniella occidentalis*), cicaline (*Empoasca spp.*), ragnotto giallo (*Tetranychus urticae*).

Vite: contro tripidi (*Frankliniella occidentalis*), cicaline (*Empoasca spp.*), tignola (*Chrysobothris ambigua*), tignoletta (*Lobesia botrana*), ragnotto giallo (*Tetranychus urticae*) con azione secondaria contro ragnotto rosso (*Panonychus ulmi*).

Frangola: contro tripidi (*Frankliniella occidentalis*), afidi (*Aphis spp.*), ragnotto giallo (*Tetranychus urticae*).

Barbabietola da zucchero: contro afidi (*Aphis spp.*), mamestra (*Mamestra brassicae*).

Patata e melanzana: contro dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*), afidi (*Aphis spp.*).

Cocomero, melone, cetriolo, cavoli: contro cicaline (*Empoasca spp.*), tripidi (*Frankliniella occidentalis*), afidi (*Aphis spp.*), ragnotto giallo (*Tetranychus urticae*).

Mais e barbabietola da zucchero (concia delle sementi): 1 kg per q di seme. Per far aderire alle cariossidi di mais il prodotto e' necessario inumidirle preventivamente impiegando 1/4 litro (per ogni q) di latte magro o acido o anche latte intero o altra sostanza con azione collante. La concia può essere eseguita anche in betoniera od altri apparecchi.

N.B. I semi trattati e residui non possono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Mesurol nei trattamenti liquidi e' miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Sulle varietà di melo soggette alla rugginosità dei frutti (Golden Delicious ad es.) e' consigliabile non miscelarlo con prodotti liquidi. La concia delle cariossidi di mais può essere effettuata anche se sono state precedentemente trattate con TMTD o Captan.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Drupacee e Pomacee: non impiegare il prodotto in fioritura. Limitatamente alle Pomacee non impiegare il prodotto nei 30 giorni successivi alla fioritura. In condizioni normali d'ambiente e di impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

NOCCITA': il prodotto e' nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

BAYER S.p.A.
Divisione Agraria

* oppure:

- pari a 1 sacchetto da g 500 in 250 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 250 in 125 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 200 in 100 litri di acqua

Bayer

MESUROL

Insetticida acaricida

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' n° 1544 del 06.04.74

COMPOSIZIONE

g 100 di Mesurol contengono

g 50 di Metiocarb puro

coadiuvanti ed eccipienti q.b. a 100



TOSSICO

Contenuto del sacchetto: kg 1 - g 200 - g 250 - g 500

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

EMINENT 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)
Emulsionanti e diluenti q.b. a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8793 del 26.2.1996

OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,250 0,500 1 5 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

EMINENT 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO E ORZO

EMINENT 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia spp.*), setporiosi (*Septoria spp.*); è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni.

Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMINENT 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenitro.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte.

Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per frumento e orzo; 21 giorni prima del raccolto per la barbabietola da zucchero.

Rischi di nocività: tossico per gli organismi acquatici

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

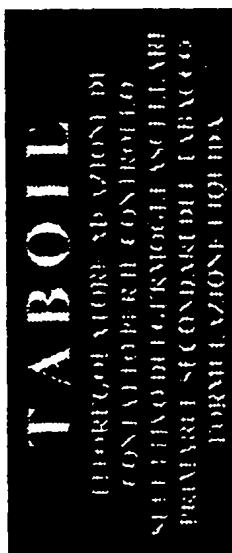
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)
BAYER S.p.A. Via Della Industrie, 9 Filago (BG), SAKUP S.p.A. Farnetara (PA), SCAM S.r.l. S. Maria di Magliano (MC)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI), SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lembro (Lodi)
SIPCAM-PHYTEUP - Montebell Bellay (France).

EMINENT Marchio registrato



COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

N-Decanolo puro g 78,4 (g/l 660)

Coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONI ALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MI-DICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per consigli interventi di pronto soccorso

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Canto (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione

TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Canto (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3.90 del 01/08/1979

DA NON VENDERSI SE SO CON L'ENITO 1 5 10 20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RUTILIZZATO

Riferimento partita

CARATTERISTICHE

- Il TABOIL agisce per contatto e per essere completamente efficace deve bagnare i germogli ascellari delle piante

- Il liquidoirrorato deve scorrere lungo lo stelo delle piante e scendendo venire a contatto con le gemme ascellari

- Il prodotto può essere utilmente applicato su qualsiasi varietà di tabacco senza alterarne le caratteristiche organolettiche

MODALITA' D'IMPIEGO

Periodo di applicazione il TABOIL può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura

a) prima della cimatura - trattare con TABOIL preferibilmente allo stadio fra allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori. I migliori risultati si ottengono trattando e cimando entro una settimana. In questo caso saranno i germogli ascellari che tanto grandi da richiedere l'asportazione manuale.

b) dopo la cimatura - trattare con TABOIL entro e non oltre 2 giorni (preferibilmente entro 24 ore) dalla cimatura asportando nell'operazione di cimatura anche i germogli ascellari più lunghi di 2,5 cm

DOSI D'IMPIEGO

Il TABOIL si impiega alla dose di litri 4-5 di prodotto in 95-96 litri d'acqua, utilizzando 15-20 cc di miscela per pianta. Risultati una quantità di 1 litro di miscela per 50-60 piante nell'applicazione manuale, la quantità di miscela da applicare per unità di superficie dipenderà dal numero di piante presenti nella stessa, generalmente variabile a seconda della varietà coltivata, della pratica colturale adottata, ecc.

Nella applicazione con mezzi meccanici generalmente si impiegherà un volume compreso fra i 400 e i 600 litri per ettaro

Metodi di applicazione - Il trattamento con TABOIL può essere eseguito sia con mezzi manuali (irroratori a spalla), sia con mezzi meccanici (irroratori a barre). In entrambi i casi si debbono impiegare ugelli produttori un getto grossolano (come gocce di pioggia leggera), mantenuti sopra le piante ad un'altezza tale da fare liberamente scorrere la miscela lungo lo stelo ed evitando di bagnare, sia pure accidentalmente, la pagina inferiore delle foglie. In particolare nel trattamento con mezzi di irrorazione manuali, la pressione nel serbatoio deve essere tenuta assai bassa (meno di 0,5 atm.); può essere impiegato un solo ugello (raccomandato con una curva per facilitarne l'uso), mantenuto a 15-20 cm dalle cime delle piante e rivolto verso il basso. Nei trattamenti con mezzi di irrorazione meccanici, si richiede innanzitutto un'accurata taratura della macchina affinché le condizioni d'applicazione siano rigorosamente osservate ed un impianto assai regolare della coltura. Gli ugelli, in gruppo di tre per fila di piante, sono disposti a 20 cm di distanza uno dall'altro, rivolti verso il basso, quello centrale verticale ed allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati in direzione della cima delle piante. La barra irrorante deve essere mantenuta ad un'altezza tale da assicurare agli ugelli una distanza di 30-40 cm dalla sommità delle piante. La pressione alla barra deve essere di 0,5-1 atm., si prescrive pertanto l'impiego di un manometro sensibile avente 3 atm. come fondo scala.

Numero di applicazioni Un solo trattamento con TABOIL è sufficiente per la devitalizzazione dei germogli ascellari. In presenza di germogli eccezionalmente vigorosi, può essere utile un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo. L'impiego di TABOIL avverte lo scopo di eliminare i germogli già presenti al momento del trattamento - deve essere integrato con l'applicazione di un prodotto a base di fitonici malacica avente azione sistemica o lo scopo di inibire la formazione di nuovi germogli.

Avvertenze - Evitare che la miscela vada a contatto con i la pagina inferiore delle foglie, sensibile e pertanto soggetta a ustionarsi, si sconsiglia di trattare in giornate ventose e su piante inclinate che vanno anticamente raddrizzate. Evitare di applicare la miscela nelle ore più calde della giornata. Al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento. Il prodotto agisce entro un'ora, una eventuale pioggia dopo un'ora e ricrea dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare in caso di pioggia e con le foglie bagnate. Non trattare piante ammalate, ricche in fitonici e comunque sofferenti. Agitare il prodotto prima dell'uso nel suo contenitore.

Il TABOIL va usato da solo - Preparare la miscela subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio dell'irroratore. Riscattare le dosi consigliate. Esse hanno carattere generico e la scelta dell'applicazione va messa a punto caso per caso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA' - Il TABOIL non è compatibile con gli erbicidi sistemici e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Il prodotto può essere friccato per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione

- TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre 19/1 Remazzo di Canto (FE)

- CHEMIA SPA, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

SOLPLANT

PIRIMOR GD

Aficida in granuli dispersibili a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro 9 15
Coadiuvanti ed inerti q b a 9 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 7467 del 14.04.88

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. : vedere a lato dell'etichetta

1 Kg

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

PIRIMOR GD è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e transaminare riuscendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di impiego:

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio.

Orticoltura: cardo, cavoli, cetrioli, cipolla, fagoli, fragola, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, indivia.

Floricoltura in pieno campo e in serra.

Coltivazioni industriali: barbabietola da zucchero, lino, canapa, tabacco.

Coltivazioni erbacee: frumento, orzo, avena, fava, essenze forestali.

Dosi

g 235 per 100 litri di acqua

Preparazione della soluzione di impiego:

Riempi la botte con il minimo di acqua necessario per far funzionare la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte mantenendo l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Avvertenze:

Nel trattamento su brassicacee o contro afide lanigero aggiungere alla miscela 100 ml di bagnante AGRAL. Irrigare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più nascosta.

Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con AGRAL (50 ml/lt) ed acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

PIRIMOR GD è compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo quelli a reazione alcalina. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, o in presenza di nuove varietà o selezioni di recente introduzione, effettuare prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici per i pesci e per il bestiame. È tossico per gli insetti utili. Sul cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate g 10 g 25 g 50 g 150 g 250 g 500

SOLPLANT

PIRIMOR 17,5

Aficida in granuli dispersibili a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti

COMPOSIZIONE

Pirimitarb puro	g	17,5
Conduttori ed inerti q b a	g	100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione
ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Confezionato presso
SCAM S r l - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 7878 del 04.10.89

Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n vedere margine dell'etichetta

1 kg

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scolorite e bruciore con bruciore, vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: atropina.
Controindicazioni: ossime.
Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

PIRIMOR 17,5 è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e traslaminare nuocendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di impiego:

Frutticoltura: agrumi, drupacee, melo, pero, fragola, vite.
Orticoltura: cavoli, carciofi, lattuga, indivia, sedano, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, bietola rossa, rapa, cipolla.
Colture da tubero ed industriali: patata, barbabietola da zucchero, grano, canapa, tabacco.

Cereali.

Floricoltura di pieno campo e di serra.
Ornamentali e forestali.

Dosi:

g 200 per 100 litri di acqua.

Preparazione della soluzione di impiego:

Riemplire la botte con il minimo di acqua necessario per far funzionare la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte mantenendo l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Avvertenze:

Nei trattamenti su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere alla miscela g 100 di bagnante AGRAL. Irrigare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più nascosta.
Subito dopo l'impiego, lavare bene le attrezzature con AGRAL (50 ml/h) ed acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

PIRIMOR 17,5 è compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo quelli a base di calce.
In presenza di nuove varietà o selezioni per le quali non si abbia sufficiente sicurezza od esperienza effettuare prima piccole prove di saggio.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. È tossico per gli insetti utili. Sui cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta.
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate g 20, g 200, g 600
Distribuito inoltre da BASF ITALIA S.p.A. - Cesano
Vademio (MI) - lagia da g 20

Altri stabilimenti di confezionamento autorizzati
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) SILLA S.p.A. - Apina (T),
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cognola (RA) e Torrenieri (SI)

LESSO[®] **MICROMIX**

**ERBICIDA SELETTIVO PER IL MAIS IN FORMULAZIONE LIQUIDA
CONTENENTE ALACLOR MICROINCAPSULATO**

Composizione:

Alaclor puro	g 28,5 (336 g/l)
Terbutilazina pura	g 12,2 (144 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: alaclor 27%; terbutilazina 11,2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Alaclor: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terbutilazina (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi):

Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratorie, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Caratteristiche d'azione

Agisce sui semi in via di germinazione.

Spettro d'azione

Erbe infestanti sensibili: amaranto (*Amaranthus* spp.), camomilla (*Matricaria chamomilla*), centocchio (*Stellaria media*), Erba morella (*Solanum nigrum*), sanguinella (*Digitaria* spp.), giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), pabbio (*Setaria* spp.), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), sorghetta da seme (*Sorghum alepense*) e polygonacee.

Dosi di impiego

6-7 litri per ettaro.

Volume di irrorazione

Distribuire impiegando 400-600 litri di acqua per ettaro.

Preparazione della sospensione erbicida

Stemperare a parte in poca acqua la quantità prestabilita di prodotto, mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà dell'acqua necessaria, indi riempire la botte agitando.

Avvertenze agronomiche

Occorre che il terreno sia umido al momento del trattamento, oppure che una pioggia di 10-15 mm cada entro due settimane dall'applicazione; in caso contrario effettuare una leggera irrigazione a pioggia. In previsione di una lunga siccità e nell'impossibilità di

irrigare a pioggia, si può effettuare prima della semina un leggero interrimento del prodotto alla profondità di 2-3 cm.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il letame eventualmente distribuito antesemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto: tale azione viene altresì ridotta o annullata dallo spargimento di liquame di stalla.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento, di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

NOTE (norme fitoprotettive): impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto si usa da solo

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perché fitotossico. Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo.

Conservare il prodotto protetto dal gelo.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio tutte le taglie

Sipcam S.p.A. - Salerano al Lambro LO 1, 200-400

Monsanto Agricultural Co. Muscatine (USA) 1, 1-5-10-20-50

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8068 del 6.5.1992

Contenuto litri 200 - 400

Contenitore previsto per l'uso con sistemi chiusi di travaso.

Il contenitore è riutilizzabile e deve essere reso al fornitore.

Contenuto litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del ministero della sanità.

Partita N.

KENYATOX VERDE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g 16,00 (= g 150 /lt)
(par a g 4 di piretrine attive)	
Piperonil Butossido	g 12,80 (= g 120/lt)
Coformulanti e Solvente	q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossicità: E' TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI

Caratteristiche

Il KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. Il KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. Il KENYATOX VERDE non è compatibile con altri principi attivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

• Orticole

carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cipolla, carota, cavolo: contro afidi	ml	70-80 / hl d'acqua
cavolo: contro cavolaia	ml	80-100 / hl d'acqua
pomodoro: contro moscerino	ml	80 / hl d'acqua
asparago: contro cncera	ml	70-80 / hl d'acqua
melanzana, patata: contro dorifera	ml	80-100 / hl d'acqua
tabacco: contro aleurodidi (mosca bianca) e afidi	ml	70-80 / hl d'acqua

• Frutticole

susino, ciliegio, fragola: contro afidi	ml	70-80 / hl d'acqua
melo, pero: contro psille, tripidi, afide verde	ml	70-80 / hl d'acqua

• Floricole in pieno campo

crisantemo, garofano, rosa: contro afidi e aleurodidi	ml	70-80 /hl d'acqua
---	----	-------------------

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

COPYR s.p.a.

Cormano - via dei Giovani 6

Officina di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

N° PARTITA

Confezioni da ml 50 - 100 - 250 - 500

lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

DA NON VENDERSI SFUSO

CHIMIGOR 40

Insetticida a base di Dimetoato
Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

DIMETOATO puro g. 38 (= 395,2 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene Xilene e Cicloesano

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Infiammabile
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di necessità consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non respirare i vapori
Usare guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
via Totale 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENTIERI fraz. di Montalcino (SI)
SCAM S.R.L. - MODENA
SDECO DR. SCHRAM GMBH - LUBECCA (Germania)
CHIMAC-AGRIPHAR - OUGREE (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5509 del 23/11/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, stasi, convulsioni, coma. Cause di morte: generalizzato aneurisma respiratorio. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il CHIMIGOR 40 è un insetticida dotato di efficacia contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie. Il CHIMIGOR 40 ha un potere abbattente ed una azione citotossica per cui penetra nei tessuti vegetali agendo sulle forme di insetti più nascente.

AGRUMI: contro Mosca della frutta, Afidi, Tignole. Acero delle meraviglie. Cocciniglie (studio di neanidi) alla dose di 100-125 ml/ha.

MELO, PERO: contro Afidi, Prilla, Tentredine. Tignole, Zeuzera, Cocciniglie (studio di neanidi) alla dose di 100-150 ml/ha.

PESCO, SUSINO: contro Afidi, Mosca (all'invettura), Tentredine alla dose di 120 ml/ha.

CILIEGIO, ALBICOCCO: contro Mosca alla dose di 50-70 ml/ha (all'invettura).

OLIVO: contro Mosca delle olive, Tignola, Lioripide alla dose di 75-150 ml/ha.

VITE: contro Cicale, Tripide, Regno giallo alla dose di 100 ml/ha.

NOCE: contro Carpocapsa alla dose di 100 ml/ha.

FRAGOLA: contro Afidi, Aleurodidi alla dose di 150 ml/ha.

CULTURE ORTICOLE: contro Afidi, Aleurodidi, Mosca, Depressaria, Notturna, Cricara, Sminturide. Tortici in genere alla dose di 100-125 ml/ha.

PIATTA: contro Afidi alla dose di 75-100 ml/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi e Mosca minatrice alla dose di 1 litro/ettaro.

FRUMENTO, ORZO, MAIS, RISO, GIRASOLE: contro Afidi alla dose di 0,8-1 l/ha.

ERBA MEDICA, TRIFOGLIO: contro Afidi alla dose di 80-100 ml/ha.

TABACCO: contro Afidi alla dose di 80-100 ml/ha.

FIORALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, PLOPO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicale, Tignole. Cimicet, Striscione, Mosca, alla dose di 75-150 ml/ha.

Per la preparazione dell'emulsione basta versare, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto in tutto il quantitativo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CHIMIGOR 40 è compatibile con tutti i fungicidi comunemente usati ad eccezione della poltiglia bordolese borghese e poltiglia di calcio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su cedro arancio amaro limone interdonato cristallino e su varietà di olivo quali Cornina, Canino, Frattino, Simona, Vernina, Marsella, Irtana, Bosena.

RISCHI DI INOCUITA'

A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici per i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

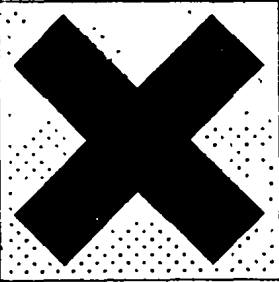
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Ipromil

Fungicida per combattere le malattie delle colture sotto indicate e per la concia delle sementi dei cereali

Polvere Bagnabile



NOCIVO

Partita n.

Composizione:
Iprodione g 35
Benomil g 17,5
Coformulanti q.b. a g 100

Frase di Rischio:
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:
Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:
Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

Registrazione n. 6801 Ministero della Sanità del 25 / 01 / 1986

Contenuto Netto: Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Conservare questo prodotto chiuso a chiave

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritassi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Iprodione 35 %
Benomil 17,5 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Benomil:
Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana.

Benomil: l'animale da esperimento non ebbe una sintomatologia tipica.
Possibile danno epatico. Per essere un carbamato, non induce l'asidrosi respiratoria.

Benomil: non si hanno informazioni relative a sintomi specifici.
Trisiprazolo: sintomatico.

Consultare un Centro Antivelele

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida per la lotta contro la Botrite della vite varie malattie dei fruttiferi e per la concia delle sementi dei cereali

Esso è costituito da due principi attivi

- Benomil ad azione sistemica
- Iprodione ad azione di contatto

APPLICAZIONI E DOSI

VITICOLTURA

contro la Botrite a 1,5 - 2 Kg/ha distribuiti con 10-15 hl d'acqua

Tritare alla sfioritura prima della chiusura dei grappoli, all'inizio della rinveritura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-floritura

Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti: esplica inoltre azione tre volte sullo sviluppo del Mal bianco

EFFICACIA

- 1) trattamenti sulla vegetazione
Dir. pacc. contro Monilia, 100-150 g/ha. Trattare prima durante e dopo la fioritura
- 2) trattamenti sulla frutta raccolta
Pacc. contro Alternaria, Botrite, Fusarium Gloeosporium, Penicillium e i nocivi effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 g/ha per non più di 30 secondi

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con refrigerazione

La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica) oppure diluita prima del suo scarico nelle vasche

FRUMENTO E ORZO

- Trattamenti alla vegetazione contro Mal del piede Rhizoctonia Septoriosi, Elnitiosporiosi: trattare all'inizio della levata o alla comparsa dei primi sintomi a 1,2-1,5 Kg/ha.

- Concia delle sementi contro Carie Septoriosi ed Elnitiosporiosi 150 g per 100 Kg di seme
In presenza di sementi contaminati da Carbone nudo (Ustilago nuda) Fusarium nivale, elevare la dose a 200 g per 100 Kg di seme.
L'applicazione può essere effettuata a secco, mescolando la dose di prodotto al frumento, oppure mediante appositi apparecchi che distribuiscono omogeneamente una poltiglia costituita dalla dose di prodotto aggiunta a litri 0,5 di acqua per 100 Kg di seme

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

INTERVALLI DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti:

- 15 giorni prima dell'immissione al consumo per melo e pero
- 28 giorni prima della raccolta su vite
- 40 giorni prima della raccolta su drupacee
- 73 giorni prima della raccolta su frumento e orzo

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa 11
Tel. 02/987171
SERVIZIO TECNICO: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53 32.67
PERMANENZA TELEFONICA (0852) 44 31

BASEL - FL

DISERBANTE SELETTIVO IN EMULSIONE FLUIDA, PER IL DISERBO DI MAIS, MELO, VITE, AGRUMI, ORZO, SEGALE, AVENA, NOCCIOLO, OLIVO, AREE INDUSTRIALI E BORDI STRADALI

COMPOSIZIONE

- Terbutilazina pura g 45 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione: lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici: data la non specificità dei sintomi, la terapia è sintomatica.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BASEL-FL è un diserbante, in formulazione di emulsione fluida, che agendo per assorbimento radicale controlla le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Echinochloa* spp. (Giovani), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa* spp. (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

Mais: litri 1,5-2 per ettaro in miscela con prodotti a prevalente attività graminicida (alachlor, metolachlor, pendimetalin ecc.) intervenendo in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti. Litri 3,5 - 5 per applicazioni con prodotto da solo su infestazioni composte da dicotiledoni annuali.

Melo - Vite - Agrumi: per interventi su impianti in allevamento (1-3 anni) litri 2 - 3 per ettaro; per applicazioni su impianti adulti (oltre 3 anni) litri 5 - 7 per ettaro.

Orzo - Segale - Avena: litri 3,5 - 4 per ettaro per applicazioni di prodotto da solo in presenza di infestazioni composte prevalentemente da dicotiledoni; in caso di miscela con prodotti ad azione graminicida (trifluralin, pendimetalin) ridurre la dose a litri 1,5 - 2 per ettaro.

Nocciole: litri 3 - 4 per ettaro nei primi anni di impianto; litri 4 - 6 su noccioli adulti.

Olivo: per interventi su impianti in allevamento litri 2 - 2,5 per ettaro; su impianti adulti aumentare la dose a litri 4 - 6 per ettaro.

Aree industriali e bordi stradali: litri 10 - 15 per ettaro in funzione del tipo di infestazione.

Sorgo: litri 1,5 - 2 per ettaro, da solo in presenza di infestanti composte prevalentemente da dicotiledoni; in presenza di graminacee aggiungere un preparato ad azione specifica (es. Propachlor) riducendo la dose del prodotto a litri 1,2 - 1,7.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con i prodotti contenenti i principi attivi sopracitati: trifluralin,alachlor, metolachlor, propachlor.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

N.B. : impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8572 del 03/12/94 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

TERRANALISI S.r.l. - Via N. Bizio 6 - Cento (FE)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 1/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FENILAN F

ACARICIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Dicofol puro	g. 20,0 (200 g/l)
Fenson puro	g. 20,0 (200 g/l)
Coformulanti*	q. b. a g. 100

*contiene xilene

Registrazione Ministero della Sanità n° 6854 del 11/11/1986
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano
Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria
Cavanella Po (RO).

FRASI DI RISCHIO (R)

Inflammabile. - Irritante per la pelle. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA (S)

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Conservare lontano da fiamme e scintille. - Evitare il contatto con gli occhi. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare guanti adatti. - Non respirare i vapori. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto Litri 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 20%; Fenson 20%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

FENSON

Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (DICOFOL): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia ani mali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un acaricida specifico ad azione per contatto pronta e persistente indicato per la lotta contro le uova, forme giovanili ed adulte degli acari che infestano le seguenti colture: Fruttiferi (Agrumi, Melo, Pero, Albicocco, Ciliegio, Nettare, Peroche, Pesco, Susino, Fragola), Vi-te, Ortaggi (Cucurbitacee, Fagiolo, Peperone, Pomodoro, Carciofo, Pisello), Floreali ed Ornamentali in pieno campo, Forestali, Vivali.

DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 150-250 ml/ha d acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non applicare su peperoni e mele Golden Delicious e Jonathan in condizioni di elevata temperatura

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara to. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamen to e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Snalzare secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Contenuto 1 5 10 L

KEL 20[®](POLVERE BAGNABILE)
ACARICIDA SPECIFICO ESTIVO**KEL 20[®]**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° 3621 del 04.04.1980
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dicofol puro g. 18,5
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

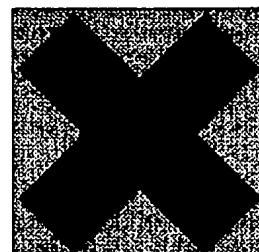
Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso: 0,5 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**NOCIVO****Frasi di rischio (R):** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Acari dannosi alle piante coltivate: Ragni rossi, gialli o bianchi delle piante da frutto (agrumi, albicocco, ciliegio, pesco, nettarine, percoche, susino, pomacee), della vite, delle piante ortive (carciofo, cucurbitacee, fagiolo, peperone, pomodoro) in campo ed in serra, delle piante ornamentali e floreali in campo ed in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire gr. 150 di KEL 20 in 100 litri di acqua per trattamenti da eseguirsi nel periodo primaverile ed estivo. Nel caso di gravi infestazioni si può aumentare la dose a gr. 200 per ettolitro.

L'efficacia di azione del KEL 20 perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli.

Nei trattamenti primaverili - estivi il KEL 20 può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovidica.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adessivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il KEL 20 è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SIALAN® 35 P.B.

POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

SIALAN® 35 P.B.

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 0650 del 15.01.1972

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g. 33
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 Kg - 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (4

Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



Divisione delle:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



TOSSICO

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapie: sintomatiche; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonono del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altica, cleono e fesso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il SIALAN 35 P.B. agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il SIALAN 35 P.B. ha un'azione secondaria contro il ragnò rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono formare gelate.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture:

- **FRUTTIFERI**
 - Agrumi, drupacee, fragola, nocciolo, pomacee, vite.
- **ORTAGGI**
 - Bietola rossa, carciofo, cardo, carota, cipolla, lattughe e simili, legumi freschi (fagiolo, fagiolino, pisello mangiatutto), ortaggi a frutto (cucurbitacee, ~~ummidissime~~, solanacee), porro, rapa, ravanello, rutabaga, sedano, sedano rapa, spinaci e simili (apinacio, bietola da foglia, bietola da costa).
- **CEREALI**
 - Avena, frumento, mais, orzo, segale, triticale
- **COLTURE INDUSTRIALI**
 - Barbabietola da zucchero, colza, patata, pioppo, soia, tabacco.
- **FOREALI**
- **ORNAMENTALI**
- **FORESTALI**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 g in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

- per combattere le psille del pero si impiegano 130-150 g in 100 litri d'acqua;

1071100 10 05 7

- nella lotta contro l'acaro delle fragole usando 150 g di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una settimana;

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:

- contro gli stadi più avanzati di alcune larve;
- contro afidi altamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e fesso della bietola impiegare 1,2-1,8 Kg per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Inoltre il SIALAN 35 P.B. è perfettamente miscibile con l'ANTICERCOSPORA per la lotta abbinata contro la Cercospora ed i più importanti insetti dannosi in bieticoltura (afidi, nottue, cleono, lisso).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SIALAN 35 P.B.
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

SIALAN® 35 P.B.

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Registrazione Ministero della Sanità n° 0650 del 15.01.1972
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g. 33
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg).

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



Divisione della:
 Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.

**Frasi di rischio (R):** Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
 Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
 Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
 Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tontredini delle mele, delle pere e delle susine, antonono del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il SIALAN 35 P.B. agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante infestate. Il SIALAN 35 P.B. ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture:

- **FRUTTIFERI**
 - Agrumi, drupacee, fragola, nocciolo, pomacee, vite.
- **ORTAGGI**
 - Bietola rossa, carciofo, cardo, carota, cipolla, tattughe e simili, legumi freschi (fagiolo, fagiolino, pisello mangiatutto), ortaggi a frutto (cucurbitacee, melanzana, solanacee), porro, rapa, ravanetto, rutabaga, sedano, sedano rapa, spinaci e simili (spinacio, bietola da foglia, bietola da costa).
- **CEREALI**
 - Avena, frumento, mais, orzo, segale, triticale
- **COLTURE INDUSTRIALI**
 - Barbietola da zucchero, colza, patata, pino, sola, tabacco.
- **FLOREALI**
- **ORNAMENTALI**
- **FORESTALI**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250-500 g ciascuno. La dose indicativa di impiego è di 100-150 g in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

- per combattere le psille del pero si impiegano 130-150 g in 100 litri d'acqua;
- nella lotta contro l'acaro delle fragole usando 150 g di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una settimana;

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:

- contro gli stadi più avanzati di alcune larve;
- contro afidi altamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare 1,2-1,8 Kg per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompa a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottima preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Inoltre il SIALAN 35 P.B. è perfettamente miscibile con l'ANTICEROSPORA per la lotta abbinata contro la Cerospora ed i più importanti insetti dannosi in bieticoltura (afidi, nottue, cleono, lisso).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SIALAN[®] 35 P.B.

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE**

Registrazione Ministero della Sanità n° 0650 del 15.01.1972

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 33
Coformulanti q.b. a g. 100



TOSSICO

Contenuto del sacchetto: 250-500 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

KEL E 20[®]

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

ACARICIDA AD AZIONE SPECIFICA PER LA LOTTA CONTRO IL RAGNO ROSSO

KEL E 20[®]

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Registrazione Ministero della Sanità n° 3398 del 07.01.1980
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dicofol puro g. 18,5 (181 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

*contiene Xilene

Partita n°.....

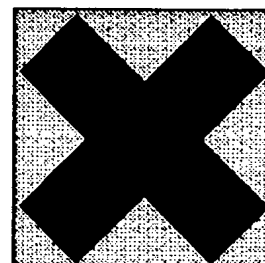
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



Divisione della:
 Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.

**NOCIVO****Frasi di rischio (R):** Infiammabile. - Irritante per la pelle. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Acari dannosi alle piante coltivate: Ragni rossi, gialli o bianchi delle piante da frutto (agrumi, albicocco, ciliegio, pesco, nettarine, percoche, susino, pomacee), della vite, delle piante ortive (carciofo, cucurbitacee, fagiolo, peperone, pomodoro) in campo ed in serra, delle piante ornamentali e floreali in campo ed in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire ml. 150-200 in 100 litri di acqua; la dose massima si userà nei casi di più grave infestazione. L'efficacia di azione del KEL E 20 perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli. Nei trattamenti primaverili - estivi il KEL E 20 può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovidica.

Istruzioni per l'uso: Diluire la necessaria quantità di KEL E 20 in poca acqua; aggiungere poi il resto dell'acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adessivo Irol.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il KEL E 20 è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

FENILAN CAFFARO N

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Acaricida contro uova, ninfe e adulti del ragno rosso e degli acari in genere

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Dicofol puro	g	16,0	(173,5 g/l)
Tetradifon puro	g	5,0	(54,2 g/l)
Coformulanti	q b a g	100	

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7155 del 24/06/1987

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Pericolo n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto Litri 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Tetradifon 5% Dicofol 16%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

TETRADIFON.

DICOFOL

Sintomi cefalea vertigini vomito diarrea astenia intensa parestesie diffuse convulsioni

Terapia sintomatica

Controindicazioni (DICOFOL) per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia ani

mali che vegetali per lungo tempo fino alla eliminazione completa

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un acaricida efficace contemporaneamente contro tutte le forme degli acari: d'ultra larve ed uova, primaverili - estive

Il prodotto permette quindi una prolungata azione ovo larvicida ed un sicuro effetto abbattente su tutte le forme mobili

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro acari rossi, gialli, rugginosi, bruni ed Eriofidi delle seguenti colture

- Vite
- Fruttiferi (melo, pero, pesco, susino, ciliegio, albicocco)
- Agrumi (arancio, limone, clementina, mandarino, cedro, pompelmo)
- Orticole (anguria, melone, fagolo, pomodoro, zucca, fragola, peperone, carciofo), fava luppolo, tabacco
- Floricole (rosa, garofano, crisantemo, gladiolo, ortensia) in pieno campo
- Ornamentali (acero, ontano, frassino, tiglio)
- Vivai forestali (abetta, pino, larice)

DOSI

ml 200-250 per hl d'acqua, in serra o colture protette ml 150-200 per hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nota: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio di il prepara to. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Contenuto litri: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Officina di produzione

SCAM - S. Maria di Mugnano (Modena)

Industrie Chimiche Caffaro - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Adria Cavanella Po (RO)

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva Caravaggio (Bergamo)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena)

TEDANE®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

TEDANE®

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3739 del 19.06.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Tetradifon puro.....	g.	6	(59 g/l)
Dicofol puro.....	g.	13,5	(132 g/l)
Coformulanti*.....	q.b. a g.	100	

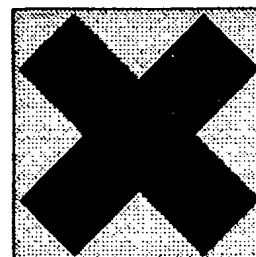
* contiene xilene

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**NOCIVO**

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%; Dicofol 13,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON -
DICOFOLO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (DICOFOLO): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TEDANE è il risultato dell'associazione di un principio attivo ovo - larvicida e di un principio attivo larvi - adulticida; agisce pertanto sulle uova invernali e primaverili e su larve ed adulti del Ragno rosso e degli acari in genere. Il prodotto, penetrando nelle foglie, raggiunge anche gli acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

Il TEDANE non è influenzato dalle basse ed elevate temperature e si impiega quindi durante tutto il periodo primaverile-estivo a partire dalla schiusura delle uova invernali o dalla comparsa delle prime larve. Il prodotto è dotato di potere abbattente e di larga persistenza di azione che gli consentono di esplicare un controllo degli acari immediato, totale e duraturo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TEDANE si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicocco), sugli agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), sulla Vite, su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandro, Rosa, Bouvardia, Strelizia, Crisantemo, Gerbera, Garofano) e sulle orticole (Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola).

Diluire 200 ml di prodotto in 100 l d'acqua; tenendo presente che la dose può essere opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni (fino a 360 ml per hl). Versare in poca acqua il TEDANE, quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo di acqua sino ad ottenere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pom-

pe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adessivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il TEDANE è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

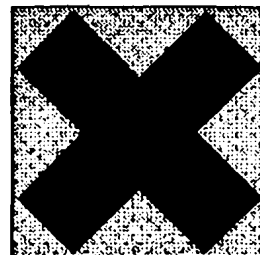
RED 40(EMULSIONE)
ACARICIDA SPECIFICO**RED 40**

Registrazione Ministero della Sanità n° 3400 del 07.01.1980
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clorfenon puro.....g.	3	(35 g/l)
Dicofol puro.....g.	40	(472 g/l)
Coformulanti*.....q.b. a g.	100	

* contiene Xilene e Cicloesanone

Divisione delle:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**NOCIVO**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Irritante per la pelle. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorfenon 3%, Dicofol 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORFENON

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità del Dicofol, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RED 40 si impiega per la lotta contro gli adulti e le larve del Ragno rosso e del Ragno giallo, parassiti delle piante da frutto (pomacee, pesco, nettarine, percoche, albicocco, ciliegio, susino, agrumi), della vite, delle piante ornamentali e da fiore, delle piante ortive (pomodoro, fagiolo, cucurbitacee, peperone, carciofo), nonché contro gli Acari di dette colture in serra.

Il RED 40 è, inoltre, dotato di un'azione collaterale ovicida che permette al prodotto una maggiore prontezza nelle infestazioni già in atto.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ml. 70-85 di prodotto in 100 litri di acqua; le dosi massime si useranno nei casi di forti infestazioni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

La persistenza di azione del RED 40 nei confronti degli Acari è in media di circa 40-50 giorni. I trattamenti devono avere inizio alla prima comparsa delle forme mobili di Acari e ripetuti per tutta la stagione estiva. Per la preparazione della miscela si deve semplicemente diluire la dose di RED 40 prima in poca acqua, portando poi a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il RED 40 è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

260-520 ml ogni 100 litri di acqua sulle seguenti colture

AGRUMI contro Afidi, Tignole, Petole e Mosca della frutta
DRUPACEE contro Afidi, Tentredini, Campa del mandorlo e Maggiolini
POMACEE contro Afidi, adulti di Minatrici, Psille, Tentredini, Cecidomie, Tignole e Maggiolini
FRAGOLE contro Acari

VITE contro Cicaline, Tignole, Ragno giallo ed Eriofidi**OLIVO** contro Tignola e Mosca**ORTAGGI** (bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanella, rutabaga, rapa, cipolla, cardo, sedano, carciofo, porro) contro Afidi, Maggiolini e Nottue.**PATATA** contro Dorifora, Tignola, Nottue e Maggiolini.**TABACCO** contro Tripidi, Aleurodi e Nottue**CEREALI** (frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais) contro Cimici**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Aliche, Cleono e Lixo**ERBA MEDICA E TRIFOGLIO** contro Apioni e Punteruoli.**FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPO** contro Aleurodi e Afidi

Trattamento da eseguirsi alla comparsa del parassita e da ripetersi in caso di necessità.

Preparazione dell'emulsione versare lentamente la quantità necessaria di prodotto in tutta l'acqua occorrente agitando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il ROGODAN 14 è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per accertare che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti. Le miscele devono essere preparate al momento dell'impiego.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità si consiglia di non trattare arancio amaro, cedri e limone della varietà Interdonato

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura per le epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

ATHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano all'Isola (MI)

INDUSTRIE CHIMICHE GAFAPRO S.p.A. - Via S. Maria - 5 Vicenza di Galliera (BG)

DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

SIFA S.p.A. Aprilia (LT)

ROGODAN 14

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AZIONE SISTEMICA E DI SUPERFICIE

COMPOSIZIONE

Dimetatoato puro g 13,3 (= 128 g/l)
 Endosulfan puro g 3,4 (= 33 g/l)
 Solventi ed emulsionanti q. b. a g 100
 (contiene ciclosanone e xilene)

FRASI DI RISCHIO:

Inflamabile
 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 2144 del 8.4.1978

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

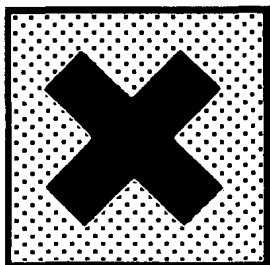
OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,5 - 1 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NOClVO



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
 Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tutti gli avvelenamenti da questo insetticida sono di tipo sistemico. I sintomi di avvelenamento compaiono in seguito all'ingestione o all'assorbimento cutaneo. I sintomi di avvelenamento sono: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante).
 Sintomi muscolari: confusione, atassia, convulsioni, coma.
 Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
 Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). N.B. Poco efficace la pralidossima.
 ENDOSULFAN:
 Sintomi: eritemi, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni
 Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali per lungo tempo fino alla eliminazione completa.
 Terapia: sintomatica
 Consultare un Centro Antivenefici

CARATTERISTICHE

Il FENILAN FN è un acaricida specifico, ad azione per contatto pronta e persistente indicato per la lotta contro le uova, forme giovanili ed adulte degli acari che infestano le seguenti colture Fruttiferi (Agrumi, Noci, Pomiacee, Albicocco, Ciliegio, Nettare, Pericoche, Pesca, Susino, Fragola), Vite, Ortaggi (Cucurbitacee, Aglio, Peperone, Pomodoro, Cardofo, Legumi), Oleaginose, Floreali ed Ornamentali in campo, Forestali, Vivali.

DOSI D'IMPIEGO

Il FENILAN FN si impiega alla dose di 150-250 ml/ha d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su peperoni e mele Golden Delicious e Jonathan non applicare in condizioni di elevata temperatura.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto 0,25 l.

FENILAN FN

ACARICIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	
Dicofol puro	g 20,0 (200 g/l)
Fenson puro	g 20,0 (200 g/l)
Cofomulanti	q b a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 6131 del 22/12/1982
Industria Chimica Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano
Officina di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria
Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO (R)

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA (S)

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto Litri 1

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Dicofol 20% Fenson 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL

Sintomi cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, intensa peristestesia diffusa, convulsioni.

FENSON

Sintomi irritante cutaneo, sensibilizzante, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia sintomatica

Controindicazioni (DICOFOL) per la liposolubilità di questa sostanza: dieta priva di grassi sia nei malati che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

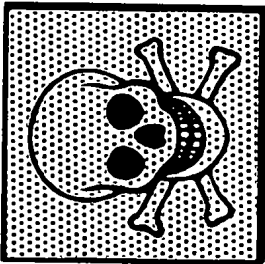
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

SULFADAN PB
INSETTICIDA A BASE DI ENDOSULFAN

COMPOSIZIONE
Endosulfan puro g. 32,9
Bagnanti, disperdenti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

 **TOSSICO**

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 1258 del 6.12.1973
DISTRIBUTTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Casanese, 224 Segrate (MI)
OFFICINA DI PRODUZIONE.
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1 Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corai d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare di respirarne i vapori.
Durante la preparazione e l'impiego usare, mascherare ed occhiali protettivi.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il SULFADAN PB è un insetticida organico a base di Endosulfan preparato in polvere bagnabile indicato per:

- Vite, contro: Tignole, Cicaline e Nottue
- Pomacee, contro: Afidi, Minatori, Psilla del Pero, Carpocapsa, Tortricidi
- Pesco e Susino, contro: Cidia, Anarsia
- Agrumi, contro: Afidi, Eriofidi (Akulus Pelekassi)
- Nocciolo, contro: Balamino, Cimiciato, Eriofide
- Fragola, contro: Eriofide
- Patata, contro: Dorifora, Afidi Nottue
- Barbabietola da zucchero, contro: Altica, Nottue
- Fagiolo, Fava, contro: Afidi
- Crucifere (Colza), contro: Meligete
- Mais, contro: Afidi, Nottue
- Frumento, contro: Afidi
- Ornamentali in pieno campo, contro: Afidi, Nottue, Oziornino

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego è di g. 100 - 150 per ettolitro d'acqua. Tale dose può essere elevata a g. 200 nei casi di elevata resistenza dei parassiti.
Sospendere la dose di prodotto in poca acqua: mescolare e versare la poltiglia nel quantitativo totale di acqua agitando ripetutamente. Nella preparazione delle esche avvelenate contro le Nottue impiegare g. 60 di SULFADAN PB per ogni 10 Kg di crusca. Mescolare con uniformità con 6 - 8 litri di acqua e distribuire per ogni ettaro di coltura 40 - 50 Kg dell'esca così preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il SULFADAN PB è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (calce, poltiglia bordelese alcalina).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BASIJNI S.p.A. Treviglio (BG), CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE), SARAF S.p.A. Fianza (RA), SCAM S.r.l. S. Maria di Mignano (MO), ITALIA S.p.A. Apollia (LT), SIFCOM S.p.A. Salerno sul Lumbro (LODI), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colignoli (RA), Ind. Chim. Colaparo SpA - DIV. SIFA - S. Vicensini di Gallarate (GB)

SULFADAN PB

INSETTICIDA A BASE DI ENDOSULFAN
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 32,9
Bagnanti, disperdenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



TOSSICO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1258 del 6.12.1973

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: **SILIA S.p.A. Aprilia (LT)**

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: **Kg 1 (2 sacchetti da g 500 e 5 sacchetti da g 200)**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il SULFADAN PB è un insetticida organico a base di Endosulfan, preparato in polvere bagnabile, indicato per

- Vite, contro: Tignole, Cicaline e Nottue
- Pomacee, contro: Afidi, Minatori, Psilla del Pero, Carpocapsa, Tortricidi
- Pesco e Susino, contro: Cidia, Anarsia
- Agrumi, contro: Afidi, Eriofidi (Akulus Pelekassi)
- Nocciolo, contro: Balamino, Cimiciato, Eriofide
- Fragola, contro: Eriofide
- Patata, contro: Dorifora, Afidi, Nottue
- Barbabietola da zucchero, contro: Altica, Nottue
- Fagiolo, Fava, contro: Afidi
- Crucifere (Colza), contro: Meligete
- Mais, contro: Afidi, Nottue
- Frumento, contro: Afidi
- Ornamentali in pieno campo, contro: Afidi, Nottue, Oziorrinico.

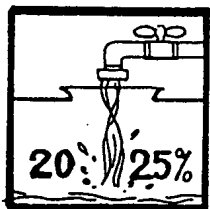
DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego è di g 100 - 150 per ettolitro d'acqua. Tale dose può essere elevata a g 200 nei casi di elevata resistenza dei parassiti.

Nella preparazione delle esche avvelenate contro le Nottue impiegare g 60 di SULFADAN PB per ogni 10 Kg di crusca. Mescolare con uniformità con 6 - 8 litri di acqua e distribuire per ogni ettaro di coltura 40 - 50 Kg dell'esca così preparata.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

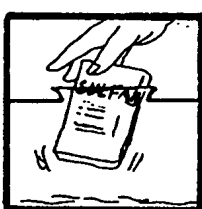
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.



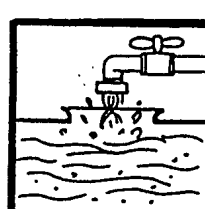
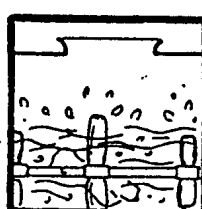
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SULFADAN PB è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (calce, poltiglia bordolese alcalina).

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TEDANE® COMBI PB

POLVERE BAGNABILE
ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

TEDANE® COMBI PB

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 4311 del 09.04.1981

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Tetradifon puro.....g.	6
Dicofol puro.....g.	13,5
Dinocap puro.....g.	5
Cofomulanti.....q.b. a g.	100



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso: 1 - 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1,5 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 0,3 Kg) - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Gattiera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%; Dicofol 13,5%, Dinocap 5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON -

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

DINOCAP

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratte, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (Dicofol): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CARATTERISTICHE

Il TEDANE COMBI PB è un acaricida specifico, appositamente studiato per combattere tutte le forme biologiche del Ragno rosso e degli Acari in genere ed è quindi efficace contemporaneamente contro le uova, le larve e gli adulti di questi parassiti.

Il TEDANE COMBI PB è attivo contro gli Acari resistenti agli acaricidi tradizionali ed è, inoltre, dotato di una collaterale azione antioidica.

Il prodotto penetra attraverso le foglie e, quindi, raggiunge anche gli Acari che si trovano sulla pagina fogliare opposta a quella trattata ed è dotato di un forte potere abbattente e di una lunga persistenza di azione che gli consentono di esplicare un controllo degli Acari, rapido, totale, duraturo.

Il TEDANE COMBI PB non è influenzato dalle basse o dalle alte temperature e si può quindi impiegare durante tutto il periodo primaverile-estivo, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova invernali ed alla comparsa delle prime larve.

Il TEDANE COMBI PB si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicocco), sulla Vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelizia, Crisantemo, Gerbera, Garofano) ed orticole (Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 200 g in 100 litri di acqua: tale dose può essere aumentata fino a 350 grammi per ettolitro nel caso di gravi infestazioni. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a

volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL.

Versare in poca acqua la dose di TEDANE COMBI PB, quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo di acqua, sino ad ottenere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il TEDANE COMBI PB è miscibile con quasi tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati. Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Pottiglia bordeaux e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Paration). E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Dicloran, Zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

TEDANE® COMBI PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

TEDANE® COMBI PB

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 4311 del 09.04.1981

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Tetradifon puro.....g.	6
Dicofol puro.....g.	13,5
Dinocap puro.....g.	5
Coformulanti.....q.b. a g.	100



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1,5 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 0,3 Kg) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%; Dicofol 13,5%, Dinocap 5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON -

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

DINOCAP

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratte, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (Dicofol): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TEDANE COMBI PB è un acaricida specifico, appositamente studiato per combattere tutte le forme biologiche del Ragno rosso e degli Acari in genere ed è quindi efficace contemporaneamente contro le uova, le larve e gli adulti di questi parassiti.

Il TEDANE COMBI PB è attivo contro gli Acari resistenti agli acaricidi tradizionali ed è, inoltre, dotato di una collaterale azione antiodica.

Il prodotto penetra attraverso le foglie e, quindi, raggiunge anche gli Acari che si trovano sulla pagina fogliare opposta a quella trattata ed è dotato di un forte potere abbattente e di una lunga persistenza di azione che gli consentono di esplicare un controllo degli Acari, rapido, totale, duraturo.

Il TEDANE COMBI PB non è influenzato dalle basse o dalle alte temperature e si può quindi impiegare durante tutto il periodo primaverile-estivo, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova invernali ed alla comparsa delle prime larve.

Il TEDANE COMBI PB si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicocco), sulla vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelizia, Crisantemo, Gerbera, Garofano) ed orticole (Pomodoro, Fagiolo, Caciofo, Fragola). La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'impiego del prodotto estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili, si impiega alla dose di 200 g in 100 litri di acqua: tale dose può essere aumentata fino a 350 grammi per ettolitro nel caso di gravi infestazioni. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il TEDANE COMBI PB è miscibile con quasi tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati. Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordellese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Paration). E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Dieldrin, Zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

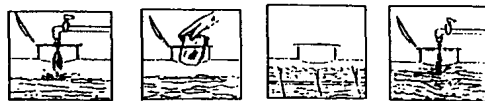
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sfoltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

TEDANE COMBI PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

COMPOSIZIONE

Tetradifon puro.....g.	6
Dicofol puro.....g.	13,5
Dinocap puro.....g.	5
Coformulanti.....q.b. a g.	100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Registrazione Ministero della Sanità n° 4311 del 9.04.1981

Contenuto del sacchetto: 300-500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

THIODAN® STAUB

Composizione: Endosulfan (solfito di esacloro-endometilene bicioeptene-diossimilene) puro 282 g coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: antiepilettici, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta ricca di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Apulia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 0 1-0 2-0 5-1 2 5-10-25 Kg



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.
P.le S. Tullio, 5 - 20149 MILANO

Reg. N. 1837 del 25.02.1975 del Ministero della Sanità

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Thiodan Staub, per trattamenti polverulenti si impiega contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore sulle seguenti colture erbacee ed arboree:

Frutticoltura

Melo-pero, pesco (comprese nectarine ed ibridi simili) albicocco ciliegio dolce e acido susino mandorlo nocciolo, agrumi, vite, olivo, fragola, lampone, actinidia.

Ortaggi

Bietola rossa, carota, sedano, rapa, ravanella, rutabaga, rapa, cipolla, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, zucca, cocomero, cavoli (escluso il cavolo rapa), lattuga, scarola e simili, spinacio, bietola da foglia e da costa e simili, legumi, cardo, sedano, carciofo, porro.

Colture Industriali

Barbabietola da zucchero, patata medica, cozza, soia, girasole, trifoglio, lupinella, sulla, fieno, tabacco.

frumento, triticale, orzo, segale, avena, malis,

vivai, floricole ed ornamentali, forestali e pioppo.

Dosi d'impiego:

- in linea di massima la dose è di 20-25 kg/ha, a seconda dello sviluppo delle piante;
- contro gli stadi più avanzati delle larve e contro afidi particolarmente resistenti la dose d'impiego si eleva a 25-30 kg per ettaro;
- contro il punteruolo del cozza usando 25-30 kg per ettaro di prodotto si deve curare particolarmente lo spargimento del prodotto ai margini degli appezzamenti;
- nelle colture forestali contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore la dose d'impiego è di 40-80 kg per ettaro a seconda dell'altezza delle piante.

La polvere di THIODAN STAUB viene distribuita con i normali mezzi meccanici usati per i trattamenti polverulenti alle colture erbacee, arboree e forestali (a spalla, a motore).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

Insetticida efficace contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, floricoltura, orticoltura, colture industriali e colture di piante ornamentali e forestali.

THIODAN STAUB uccide una vasta gamma di insetti nocivi alle più importanti colture; agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale e da una sufficiente persistenza sulle piante trattate.

THIODAN STAUB ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti; con un adeguato impiego del prodotto non si sono mai riscontrati danni alle principali piante coltivate, né alterazioni alle caratteristiche organolettiche dei loro prodotti (per esempio patate, pomodori, carote).

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con altri formulati polverulenti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

® marchio registrato

29 597

KELTED

ACARICIDA-OVICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

Dicofol puro	g	13,1 (= 128 g/l)
Tetradifon puro	g	5,7 (= 56 g/l)
Solventi ed emulsionanti q b a	g	100
(Contiene xilene)		

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non fumare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 1387 del 6.12.1973

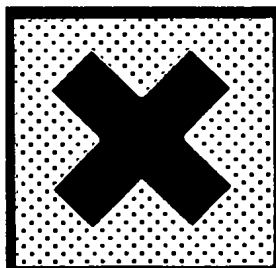
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Il KELTED agisce per contatto e per penetrazione attraverso lo spessore della foglia in modo da colpire larve e uova che si trovano anche sulla pagina non trattata (citotropismo). Il KELTED si impiega alle dosi di 200 - 250 ml ogni 100 litri di acqua, per trattamenti a volume normale, contro le forme mobili e le uova primaverili-estive dei Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*), del Ragno giallo della vite (*Eotetranychus carpini*), del Vasate del peso (*Phyllocoptes fockeui*) e del pomodoro (*Vasates lycopersici*), dell'Acaro dell'argentera degli agrumi (*Hemitarsonemus latus*) nonché dell'Eriofide del pero (*Eriophyes pyri*), sulle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, vite, carciofo, ortaggi a frutto (pomodoro, peperone cucurbitacee), ortaggi a bulbo (aglio), tabacco, floreali e ornamentali.

Preparazione dell'emulsione

Versare lentamente la quantità di prodotto in tutta l'acqua occorrente, agitando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il KELTED è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordelese, polisolfuri). E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

non impiegare il KELTED sulla melanzana

Rischi di nocività

il prodotto, a seguito del trattamento, è tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHEMIA S.p.A. S. Arcangelo (FE)
DU-POINT DE NEUVILLE S.p.A. Via Siemens 12 Bolzano (BZ)
SARAF S.p.A. Fianza (RA)
SCAM S.r.l. S. Maria di Mignano (MO)
SILIA S.p.A. Arella (LT)
SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (LO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torricella Frazione Montalcino (SI)

KELTED Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive
DICOFOL 13,1% e TETRADIFON 5,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

TETRADIFON - (Non si conoscono casi di intossicazione sull'uomo)

DICOFOL Sintomi:

cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni
Terapia sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali per lungo tempo, fino alla eliminazione completa
Consultare un Centro Antiveneni

ACARMID*

FORMULAZIONE EMULSIONABILE SPECIFICA CONTRO GLI ACARI FITOPARASSITI

ACARMID* - Insetticida liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

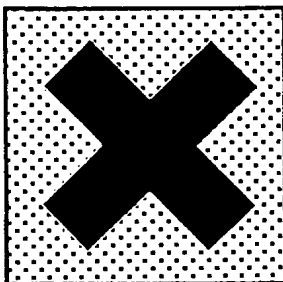
- DICOFOL, puro	g 18,5 (195 g/l)
- Coformulanti q. b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

CYANAMID ITALIA S. p. A.
Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria American Cyanamid Company

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. 0146 del 17. 06. 1971

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S. p. A. - Divisione SIAPA -
Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Contenuto netto: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di nocività verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 15 giorni dal trattamento.

APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

ACARMID è una formulazione emulsionabile idonea per il controllo delle forme giovanili ed adulte degli Acari parassiti di **POMACEE (Melo e Pero)**, **PESCO** comprese **Nettarine**, **ALBICOCCO**, **CILIEGIO**, **SUSINO** e **VITE** (*Metatetranychus*, *Eotetranychus*, *Tetranychus*); **AGRUMI** (*Brevipalpus*, *Hemitarsonemus*, *Phyllocoptruta*, *Tetranychus*); **FRAGOLA** (*Penthaeus*, *Steneotarsonemus*, *Tetranychus*), **AGLIO**, **CARCIOFO**, **POMODORO**, **PEPERONE**, **MELANZANA**, **CUCURBITACEE**, **FAGIOLO**, **FAGIOLINO**, **PISELLO** (*Penthaeus*, *Steneotarsonemus*, *Tetranychus*) ed **ORNAMENTALI** (*Aceria*, *Steneotarsonemus*, *Tetranychus*). Svolge una azione per contatto abbastanza pronta e persistente (fino a 4 - 5 settimane in favorevoli condizioni stagionali).

ACARMID si impiega in dosi di ml 150-200 /hl di acqua, effettuando il trattamento al primo insorgere degli attacchi degli Acari e bagnando bene ed uniformemente tutte le parti della pianta (ed in particolare le foglie).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA'. Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta.

Data di scadenza dell'autorizzazione. Come da Decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

23.05.1997

SILEND® 35 P.B.**POLVERE BAGNABILE****INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE****SILEND® 35 P.B.**

*Marchio S.I.L.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 2973 del 22.12.1976

S.I.L.A. S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g. 35
 Coformulanti q.b. a g. 100

**TOSSICO**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso: 0,5 - 1 - 1 (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione S.A.P.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tenebrioni delle mele, delle pere e delle susine, antonono del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lesso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, alourode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il SILEND 35 P.B. agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il SILEND 35 P.B. ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture

FRUTTIFERI

- **ORTAGGI**
 - Agrumi, drupacee, fragola, nocciolo, pomacee, vite.
 - Bietola rossa, carciofo, cardo, carota, cipolla, lattughe e simili, legumi freschi (fagiolo, fagiolino, pisello mangiatutto), ortaggi a frutto (cucurbitacee, ~~meloni-dalton~~, solanacee), porro, rapa, ravanello, rutabaga, sedano, sedano rapa, spinaci e simili (spinacio, bietola da foglia, bietola da costa).

CEREALI

- Avena, frumento, mais, orzo, segale, triticale
- **COLTURE INDUSTRIALI**
 - Barbabietola da zucchero, colza, patata, pioppo, soia, tabacco.

- **FLOREALI**
- **ORNAMENTALI**
- **FORESTALI**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicative di impiego è di 100-150 g in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

- per combattere le psille del pero si impiegano 130-150 g in 100 litri d'acqua.
- nella lotta contro l'acaro delle fragole usando 150 g di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una settimana;

(S) - 1996 14 70

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:

- contro gli stadi più avanzati di alcune larve;
- contro afidi altamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lesso della bietola impiegare 1,2-1,8 Kg per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante adesivo SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticiclogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Inoltre il SILEND 35 P.B. è perfettamente miscibile con il SILBIT per la lotta abbinata contro la Cercospora ed i più importanti insetti dannosi in bieticoltura (afidi, nottue, cleono, lesso).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smettere secondo le norme vigenti

SILEND® 35 P.B.
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

SILEND® 35 P.B.

*Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n° 2973 del 22.12.1978

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE:

Endosulfan puro g. 33
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg).

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

**TOSSICO****Frasi di rischio (R):** Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonome del pero e del melo, carovale, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e liseo della bietola, scaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il SILEND 35 P.B. agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il SILEND 35 P.B. ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture:

- **FRUTTIFERI**
 - Agrumi, drupacee, fragola, nocciolo, pomacee, vite.
- **ORTAGGI**
 - Bietola rossa, carciofo, cardo, carota, cipolla, lattughe e simili, legumi freschi (fagiolino, fagiolino, pisello mangiatutto), ortaggi a frutto (cucurbitacee, melastemacee, solanacee), porro, rape, ravanetto, rutabaga, sedano, sedano rape, spinaci e simili (spinacio, bietola da foglia, bietola da costa).
- **CEREALI**
 - Avena, frumento, mais, orzo, segale, triticale
- **COLTURE INDUSTRIALI**
 - Barbabietola da zucchero, colza, patata, pioppo, soia, tabacco.
- **FLORALI**
- **ORNAMENTALI**
- **FORESTALI**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250-500 g ciascuno. Le dosi indicative di impiego sono di 100-150 g in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

- per combattere le psille del pero si impiegano 130-150 g in 100 litri d'acqua;
- nella lotta contro l'afide delle fragole usando 150 g di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una settimana;
- E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:
 - contro gli stadi più avanzati di alcune larve;
 - contro afidi altamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e liseo della bietola impiegare 1,2-1,8 Kg per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante adesivo SILBAT.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottima preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

1971/86 16 05 7

⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscelabile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Inoltre il SILEND 35 P.B. è perfettamente miscelabile con il SILBAT per la lotta abbinata contro la Ceroospora ed i più importanti insetti dannosi in frutticoltura (afidi, nottue, cleono, liseo).

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sfalsare secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'irroratore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SILEND[®] 35 P.B.

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE**

Registrazione Ministero della Sanità n° 2973 del 22.12.1978

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 33
Coformulantiq.b. a g. 100

**TOSSICO**

Contenuto del sacchetto: 250-500 g
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

ENDOTER

INSETTICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER USO AGRICOLO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
Endosulfan puro g 32,5
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968

FRASI DI RISCHIO

-Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
-Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
-Non respirare le polveri.
-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
-In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
-Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
-Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



TOSSICO



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Canto (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMLA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0563 del 16/02/1972

CONTENUTO: **Kg 1**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche - ENDOTER è un insetticida efficace contro insetti dannosi alle colture agricole, in particolare Afidi, Psille e Microlepidotteri.

Colture	Parassiti	Dosi
Barbabetola da zucchero	afidi - altica - nottue	g 100-150/hl di acqua
Patata	afidi - dorifora - nottue	g 100-150/hl di acqua
Fragola	afidi - acaro - nottue	g 100-150/hl di acqua
Pero	psilla - tentredine - cemiostoma - pandemis - cacoecia	g 100-150/hl di acqua
Melo	tentredine - cemiostoma - pandemis - cacoecia	g 100-150/hl di acqua
Susino	tentredine - cemiostoma - pandemis - cacoecia	g 100-150/hl di acqua

Preparazione della poltiglia - Si emulsiona la quantità occorrente in poca acqua e si versa in tutta la quantità di acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari, eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altri stabilimenti di produzione:

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

- SILIA S.P.A., Via Nettunace Km 23,400, Aprilia (LT)

FENILAN CAFFARO

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Acaricida contro uova, ninfe e adulti del ragno rosso e di tutti gli acari in genere

COMPOSIZIONE (referita a 100 g)

Dicofol puro	...	g.	15,0	(155 g/l)
Tetradifon puro	...	g.	5,0	(48 g/l)
Coformulanti*	...	q b a g	100	

*contiene xilene

Registrazione Ministero della Sanità n° 4037 del 27/03/1981
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano
Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via
Pan d'Asso - Torrenieri (Siena)

FRASI DI RISCHIO (R)

Inflammabile - Irritante per la pelle - Nocivo per inalazione,

ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA (S)

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da fiamme e scintille -
Evitare il contatto con gli occhi - Non gettare i residui nelle fognature - In caso di incendio usare acqua e schiuma. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 5%, Dicofol 16%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione
TETRADIFON:

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Terapia sintomatica

Controindicazioni (DICOFOL) per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Avvertenza Consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un acaricida efficace contemporaneamente contro tutte le forme degli acari adulti: larve ed uova primaverili - estive. Il prodotto permette quindi una prolungata azione ovo - larvicida ed un sicuro effetto abbattente su tutte le forme mobili

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro acari rossi, galli rugginosi, bruni ed Eriofidi delle seguenti colture

- Vite
- Fruttiferi (melo, pero, pesco, susino, ciliegio, albicocco)
- Agrumi (arancio, limone, clementine, mandarino, cedro, pompelmo)
- Orticole (anguria, melone, fagiolo, pomodoro, zucca, fragola, peperone, carciofo)
- altre erbacee (fava, luppolo, tabacco)
- floricole (rosa, garofano, crisantemo, gladiolo ortensia) in pieno campo
- ornamentali (acero, ontano, frassino, tiglio)
- vivai forestali (abetta, pino, larice)

DOSI

ml 200-250 per hl d'acqua in serra o colture protette ml 150-200 per hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computata

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Contenuto litri 0,2 0,5 1 5 10 L

Stabilimenti di produzione: CHEMIA - Sant'Agostino (Ferrara) - Industria Chimiche Caffaro S.p.A.
Adria Cavanella Po (RO)

IDROLIN® P

INSETTICIDA - POLVERE BAGNABILE

IDROLIN® P**COMPOSIZIONE:**

Endosulfan puro g 32,9
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

**TOSSICO****CYANAMID ITALIA S.p.A.**

Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SARIAF S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1243 del 28.02.1974

Contenuto netto: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di evitare i trattamenti nelle ore del volo delle api. E' nocivo verso gli animali domestici ed il bestiame, mentre altamente tossico verso i pesci. Non contaminare mangimi ed acque pescose o destinate all'abbeveramento del bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la portiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Frutticoltura (pomacee, drupacee) - Minatori fogliari (Cernostoma, Lithocolletis, Nepticula): 200-250 g/hl. **Afidi**, **Psille**, **Tentredini**, **Antonomo del melo e pero**, **Maggiolino**, **Eriofidi**: 100-200 g/hl. **Viticoltura - Cicaline**, **Tignole**: 100 - 200 g/hl. **Barbabietola da zucchero - Cilegno**, **Alfice**, **Nottue**, **Lisso**, **Afidi**: 1,2-1,8 kg/ha in 500-800 litri d'acqua. **Fragola - Tarsonemide**, **Tortrici**, **Afidi**: 100-200 g/hl. **Orticoltura** (Bietola rossa, Carota, Sedano rapa, Ravanella, Rutabaga, Rapa, Cipolla, Cavolo broccolo, Cavolfiore, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo nero, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cardo, Sedano, Carciofo, Porro, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cucurbitacee, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga, Radichio, Indivia) - **Afidi**, **Aleurodidi**, **Nottue**, **Cavolaia**: 100-200 g/hl. **Patata - Dorifora**, **Afidi**, **Nottue**: 100-200 g/hl. **Piante ornamentali - Cimici**, **Apion**, **Fitonomo**, **Oziornico**, **Punteruolo**, **Tripidi**, **Cecidomia**: 100-200 g/hl.

COMPATIBILITA'. IDROLIN P è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso.

Sospendere il trattamento 25 GIORNI prima della raccolta.

Data di scadenza dell'autorizzazione. Come da Decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

23.05.1997

TERBUTIL

**ERBICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA DI PRE-SEMINA,
PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA SULLE COLTURE DI MAIS, VITE, AGRUMI,
MELO, ORZO, SEGALE, AVENA, BORDI STRADALI, STRADE FERRATE,
AREE INDUSTRIALI**

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Terbutilazina pura g. 37 (=400 g/l)
- Coformulanti q.b. a g.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi) apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione: Terapia sintomatica.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Diserbante di pre-semina, di pre-emergenza e di post-emergenza precoce delle infestanti, con azione soprattutto radicale sulle seguenti infestanti: amaranzo, camomilla, centocchio, correggiola, farinello, galinsoga, giavoni, mercorella, miagro liscio, morella, poligono convolvolo, poligono persicaria, porcellana comune, ravanello selvatico, senape selvatica, vecchia. Dopo il trattamento deve esservi un certo grado di umidità del terreno, affinché il prodotto eserciti la propria azione. In caso di mancata pioggia effettuare un'irrigazione.

Mais: litri 4-6,5 per ettaro con dose minima nei terreni sciolti; nel caso di miscela con altri prodotti diminuire la dose a litri 2,5 per ettaro. Si può effettuare anche un intervento lungo le fila della coltura (circa 20-25 cm.)

Vite - Agrumi - Melo: litri 2,5-3,5 per ettaro su impianti giovani; litri 6,5-10, per ettaro con impianti aventi più di 3 anni.

Bordi stradali - strade ferrate, aree industriali: litri 15-25 per ettaro avendo cura di bagnare bene la superficie da trattare.

Orzo - Segale - Avena; da impiegarsi in miscela con altri principi attivi (Metolaclor, Alaclor, Fendimetalin) per ampliare lo spettro d'azione. la dose d'impiego deve essere di litri 0,6 - 0,8 ad ettaro.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega in miscela con Metolaclor, Alaclor, Fendimetalin nel diserbo di Orzo, Segale, Avena.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento alla semina di eventuali sottocolture far trascorrere 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto è inefficace nei terreni torbosi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Registrazione n° 8576 del 03.12.94 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione

Stabilimenti di produzione: TERRANALISI S.p.A. - CENTO (FE); DIACHEM S.p.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - TORRENIERI FRAZ. MONTALCINO (SI) - LIFA S.R.L. - VIGONOVÒ (VE); SANACHEM (PTY) LTD - BERLIN INDUSTRIAL SITE (SUD AFRICA); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - BEER-SHEVA (ISRAEL); CHEMIA S.p.A. - S. AGOSTINO (FE)

Titolare della registrazione: AGRIPANT srl - Viale Italia 113 - Conegliano (TV)

Taglie: L. 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

VENTILENE ACUPRIZZATA 6%

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA

VENTILENE ACUPRIZZATA 6%**COMPOSIZIONE:**

100g di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 5

ZOLFO puro (esente da selenio) g 59,4

Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**FRASI DI RISCHIO**

(irritante per la via respiratoria)

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare la polvere.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Usare strumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

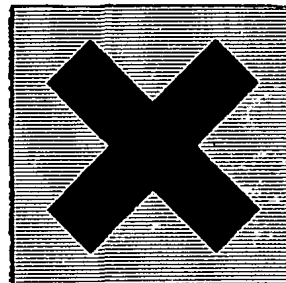
N° REG. 0142 del Ministero della Sanità del 17/9/71

DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE**OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE**

Contenuto: Kg. 1 - 5 - 10 - 25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°

**IRRITANTE****SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.
NORME PRECAUZIONALI:**

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

- Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB Tecnico 5,8%, ZOLFO (esente da Selenio) 60%; il MANCOZEB separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE**

Il "Ventilene Acuprizzata 6%", preparato appositamente per trattamenti a secco, è particolarmente indicato per le zone asciutte ed a scarsa disponibilità di acqua.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va preferibilmente, distribuito con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme copertura. In presenza di umidità, si fissa su tutte le parti della pianta.

Dose d'impiego: 25kg/ha. tale dose va aumentata fino ad un massimo di 50kg/ha, in relazione allo sviluppo vegetativo delle colture, alla gravità delle infezioni.

Vite: contro Oidio e Peronospora; intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; contro Escoriosi, interventi a gemma appena schiusa e con germogli a 5cm;

Pomodoro: contro Oidio, Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporium, trattamenti fino alla prima fioritura, qualora per l'andamento stagionale, si richieda la difesa della coltura.

"Da non impiegare con mezzi aerei"**"Da non impiegare in serra"****"Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"****COMPATIBILITÀ:** Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordellese, ecc.), Con Oli minerali, con Captano con DDVP, Diclofuanide e Boro.**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali.**FITOTOSSICITÀ:** può arrecare danno alla vite Sangiovese.**-Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto. Sul Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.**

-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI**SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** come da Decreto Ministero Sanità.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.

STING® 360

Erbicida sistemico di post emergenza
Formulazione liquido solubile

Composizione

Glifosate acido puro g 30,4 (360 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Inerti e coadiuvanti q b a g 100

Il contenuto di glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g 41 di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità - STING 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. STING 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

AVVERTENZA:

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si usa da solo, tuttavia nel caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficacia erbicida. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro LO

Rhone Poulenc Agro - **PACANICA** AQ

Off. di confezionamento DIACHEM S.p.A. u.p. SIFA - Caravaggio BG

Ital Agro S.p.A. - Grugliasco TO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4833 del 3.8.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta 0,1 - 0,25 - 0,5 - 0,75 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n

STING® 360

Erbicida sistemico di post emergenza
Formulazione: liquido solubile

Composizione:

Gliofosate acido puro g 30,4 (360 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Inerti e coadiuvanti q. b. a g 100.

Il contenuto di gliofosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g 41 di gliofosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità - STING 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. STING 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. Per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente), munite di schermo protettivo o munite di ugello con spruzzo controllato (G.D.C., specchio, ventaglio). Non impiegare con volumi d'acqua superiori a 200-300 litri/ha. Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento con STING 360, impiegare prodotti ad azione residua, quali ad esempio simazina o diuron. In questo caso l'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. In tutti i casi in cui STING 360 è impiegato in miscela con altri formulati la cui efficacia non è ben conosciuta, effettuare prima piccole prove di saggio.

Avvertenze. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegarsi in pre-raccolta.

Campi d'impiego.

Le colture diserbanti con STING 360 sono numerose. Di seguito sono riunite in gruppi in funzione sia delle proprietà intrinseche di difesa (biologiche, fisiche, e meccaniche), sia del tipo di applicazione suggerito.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat, noce.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o a goccia): carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais (solo interfila), soia, prati (leguminose e graminacee), erba medica, bietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive - aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi, scoline, frangifuoco, argini, arginelli, aree urbane ed agricole non coltivate, viali, parchi e giardini.

Dosi d'impiego - Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. (In presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio)

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., *Riso* crodo, *Amni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha* sp., *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: *Agropyron repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hieracium* sp., *Laersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*. 5 - 7 l/ha: *Alisma* sp., *Asfodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Fenula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sparganium* sp., *Tussillago* sp. 8 - 10 l/ha: *Agrostis* sp., *Allium* sp., *Artemisia* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Eragrostis* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Tipha* sp., *Urtica* sp. 12 l/ha: *Aristolochia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia perigrina*.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp. 10 - 12 l/ha: *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si usa da solo, tuttavia nel caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficacia erbicida. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro LO

Rhone Poulenc Agro - **PAGANICA** AQ

Off. di confezionamento: DIACHEM S.p.A. u.p. SIFA - Caravaggio BG

Ital Agro S.a.s. - Grugliasco TO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4833 del 3.8.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n:

SULFADAN TERRA

INSETTICIDA MICROGRANULARE A BASE DI ENDOSULFAN PER TRATTAMENTI AL TERRENO

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 47
Supporti granulari q b a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 1915 del 31.7.1975

DISTRIBUTORE LINFA S.p.A. Via Mattei, 6 Gattatico (RE)
OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,5 - 5 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia a timali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Sulfadan Terra è un insetticida in formulazione microgranulare a base di Endosulfan. Viene impiegato contro tutti gli insetti del terreno come: elatidi, larve di maggiolino, agrodidi, tripidi, elidioni, glicole, zecche, cimici, ecc. in cerealicoltura, orticoltura, frutticoltura, agrumicoltura, viticoltura, e nelle colture di girasole, soia, ecc.

Il Sulfadan Terra può essere distribuito in p.e. semina o in pre-trapianto o con la coltura in atto e pieno campo o localizzato mediante microgranulazioni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

	Trattamenti a pieno campo kg/ha	Trattamenti localizzati kg/ha
--	---------------------------------	-------------------------------

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Al momento della preparazione del terreno dopo l'aratura e prima della semina 40-45 8-9

GIRASOLE, SOIA, COLZA

Al momento della preparazione del terreno dopo l'aratura e prima della semina 30-40 6-8

MAIS, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA

Al momento della preparazione del terreno dopo l'aratura 30-40 6-8

TABACCO

Prima del trapianto 30-40 6-8

ORTICOLTURA

(bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga,

rapa, cipolla, cardo, sedano, carciofo, porro)

Prima della semina o del trapianto: 35-40 7-8

FLORICOLTURA (in campo)

Prima della semina, del trapianto o della messa a dimora delle talee radicate 25-35 5-7

COLTURE FORESTALI

A seconda dello sviluppo vegetativo delle piante: 60-100 12-20

Spargere uniformemente la dose prevista di prodotto sul terreno facilitandone l'intermentimento con una leggera epipatura o zappatura. Prima di fare il trattamento localizzato e' necessario effettuare la taratura di controllo dei microgranulati, al fine di accertare se la quantità di Sulfadan Terra distribuita sia quella desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il Sulfadan Terra è compatibile con la generalità degli antiparassitari formulati con supporti secchi o granulari. In particolare può essere miscelato con i fungicidi in polvere usati per la disinfezione del terreno. La sua distribuzione può essere effettuata inoltre unitamente ai concimi granulari in coincidenza delle concimazioni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il Sulfadan Terra è tossico per le api, gli insetti utili, p.sci, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: **AD, CHIM, CA, FARMACIA**

CHEMI S.p.A. S. Agostino (FE), SARAF S.p.A. Ferrara (RA), SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO), SILA S.p.A. Ap.lla (LT), SPCMI S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2. Colligola (RA)

SILTRIN

LIQUIDO EMULSIONABILE

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN COLTURE DI CEREALI A SEMINA AUTUNNO/INVERNALE, SOIA E GIRASOLE

SILTRIN

Registrazione Ministero della Sanità n° 4788 del 03.06.1982

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Trifluralin puro	g.	23,5 (244 g/l)
Linuron puro	g.	11,75 (122 g/l)
Coformulanti*	q.b. a g.	100

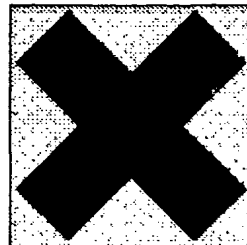
* contiene xilene ed isoforme.

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

**IRRITANTE**

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Tossico per gli organismi acquatici. - Tossico per la fauna.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela riunirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Trifluralin 23,5%; Linuron 11,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIFLURALIN -

LINURON: Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO DEL SILTRIN**INFESTANTI CONTROLLATE:**

GRAMINACEE ANNUALI: Erba codina (*Alopecurus agrestis*), Coda di volpe dei campi (*Alopecurus myosuroides*), Erba codina dei prati (*Alopecurus pratensis*), Agrostide annuale (*Apera spica-venti*), Briliantina (*Briza minor*), Loglio italico (*Lolium multiflorum*), Fienarola annua (*Poa annua*), Poe (*Poa spp.*).

DICOTILEDONI ANNUALI: Erba ventagliata (*Alchemilla arvensis*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Pelosella (*Arabidopsis thaliana*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Cerastio arvense (*Cerastium arvense*), Giunco delle rane (*Juncus bufonius*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Migliaccio (*Lithospermum arvense*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Camomilla inodora (*Matricaria inodora*), Non ti scordar di me (*Myosotis arvensis*), Coda di sorcio (*Myosurus minimum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Ravanetto selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape dei campi (*Sinapis arvensis*), Crespino ruvido (*Sonchus asper*), Legousia (*Specularia*), Specchio di venere (*Speculum-veneris*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Agnellino auricolo (*Valerianella auricula*), Veroniche (*Veronica spp.*).

PRINCIPALI INFESTANTI NON CONTROLLATE: Avena Selvatica (*Avena fatua*), Avena ludoviciana (*Avena ludoviciana*), Avena sterile (*Avena sterilis*), Agropiro comune (*Agropyron repens*), Stoppioni (*Cirsium spp.*), Farfara (*Tussilago farfara*).

COLTURE PROTETTE:

Frumento, a semina autunno-invernale, duro e tenero. Orzo a semina autunno-invernale. Segale a semina autunno-invernale. Soia - Girasole.

CEREALI (FRUMENTO, SEGALE, ORZO)

EPOCA D'IMPIEGO: Il SILTRIN deve essere usato dopo la semina e prima della emergenza della coltura da trattare.

DOSAGGI: 3-3,8 lt per ha per ogni tipo di terreno. E' comunque consigliabile la dose inferiore nei terreni scioiti.

SOIA: Il SILTRIN deve essere applicato in pre-emergenza della coltura, alle dosi di 3-3,8 litri per ha.

GIRASOLE: Il SILTRIN deve essere applicato in pre-emergenza alla dose di 3-3,8 litri per ha.

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE:

Il SILTRIN deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nel terreno.

PREPARAZIONE DEL TERRENO:

Per ottenere i migliori risultati il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme, soprattutto in previsione di anomale condizioni climatiche (piogge violente, freddi intensi). A questo scopo in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE:

Applicare il SILTRIN in 200-800 litri di acqua per ha; il SILTRIN deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura irrorante a bassa pressione (1,5-0,5 Atm) provvista di barra e di ugelli per erbicidi e di una pompa di capacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irroramento. Si raccomanda di montare un'efficiente valvola di chiusura per impedire la eccessiva fuoriuscita del prodotto nelle fasi di partenza, di svolta e di fermata. Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Il prodotto inoltre, non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore a 1%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il SILTRIN si impiega da solo.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in locali a temperatura superiore ai 5°C.

Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

SILKEL® PB

(POLVERE BAGNABILE)

ACARICIDA AD AZIONE SPECIFICA PER LA LOTTA CONTRO IL RAGNO ROSSO

SILKEL®

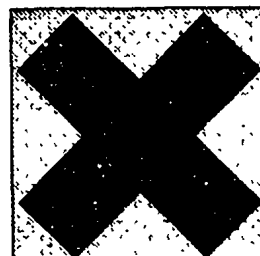
®Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8560 del 03.12.1994

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dicofol puro g. 18,5
 Coformulanti..... q b a g. 100


NOCIVO

Partita n°...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 0,5 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Per la lotta contro larve ed adulti di ragni rossi e gialli degli alberi da frutto (pomacee, albicocco, ciliegio, nettarine, percoche, pesco, susino, agrumi) della vite, delle piante ortive (fagiolo, cucurbitacee, peperone, carciofo, pomodoro) in pieno campo ed in serra, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo o in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 150 g. in 100 litri di acqua per trattamenti da eseguirsi nel periodo primaverile ed estivo. Nel caso di gravi infestazioni si può aumentare la dose a 200 g. per ettolitro.

L'efficacia del prodotto perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli.

Nei trattamenti primaverili-estivi il prodotto può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovidica.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adeseivo SILNET.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli insetticidi e gli anti-crittogamici molto alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SILKEFON S

(PÖLVERE BAGNABILE)

ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

SILKEFON S

Registrazione Ministero della Sanità n° 5358 del 30/06/1983

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetradifon puro.....	g. 6
Dicofol puro.....	g. 13,5
Dinocap puro.....	g. 5,0
Coformulanti	q.b. a g. 100,0

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 13,5%; Dinocap 5%; Tetradifon 6%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

DINOCAP

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratte, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

TETRADIFON -

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (DICOFOL): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CARATTERISTICHE

Il SILKEFON S è un acaricida specifico, appositamente studiato per combattere tutte le forme biologiche del Ragno rosso e degli Acari in genere ed è, quindi, efficace contemporaneamente contro le uova, le larve e gli adulti di questi parassiti.

Il SILKEFON S, è attivo contro gli acari resistenti agli acaricidi tradizionali ed è, inoltre, dotato di una spiccata azione antioidica.

Il prodotto penetra attraverso le foglie e, quindi, raggiunge anche gli acari che si trovano sulla pagina fogliare opposta a quella trattata ed è dotato di un forte potere abbattente e di una lunga persistenza di azione che gli consentono di esplicare un controllo degli acari rapido, totale, duraturo.

Il prodotto non è influenzato dalle basse o dalle alte temperature e si può quindi impiegare durante tutto il periodo primaverile-estivo, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova invernali ed alla comparsa delle prime larve.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose di impiego per tutte le colture è di g 200 in 100 l di acqua; tale dose può essere aumentata fino a g 350 in 100 l di acqua in caso di gravi infestazioni.

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

FRUTTICOLTURA

Pomacee, Drupacee, Vite.

ORTICOLTURA

Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola.

ORNAMENTALI (in pieno campo)

Ciclamino, Azalea, Giadiolo, Ortensia, Edera, Oleandro, Rosa, Bouvardia, Strelizia, Crisantemo, Gerbera, Garofano.

VIVAII delle suddette piante ornamentali e da frutto.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 g per ettolitro di bagnante adesivo SILBAT.

Versare in poca acqua la dose di SILKEFON S, quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo di acqua, sino ad ottenere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Potiglia bordelaise e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali) e con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion).

È miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chinometionato, Diclolan, Zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare con temperature superiori a 32 °C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

AVVERTENZE:

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

LUSADON PASTA Insetticida in pasta

COMPOSIZIONE (griferta a 100 g)

Endosulfan puro g. 18,8 (203 g/l)
Bagnanti e addestanti q.b a g 100

Registrazione n° 4623 del 25/2/1993 - Ministero della Sanità
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria
Cavanella Po (RO)



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO (R)

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA (S)

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

Peso kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: automatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in che agisce prevalentemente per ingestione e per contatto. Combate validamente la Palla del pero, l'Erofide del nocciuolo, la Dorifera della patata, la Cimice del frumento ed altri insetti come sotto specificato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura (melo pero, pesco, susino, nocciuolo)
Afid, Paille, Microlepidotteri minatori, Tentredini, Anthonomi, Tingidi, Maggolino, Erofide, Calixide Cimice, Balamino

Orticoltura (bietola rossa, cavolo, fagiolo, fragola)

Afid, Dorifera, Maggolino, Cimice, Anthonomi, Tentredini, Aleurodidi, Apion, Cricocera

ml 200-360/hl

ml 150-300/hl

ml 800/hl

ml 300/hl

ml 300/hl

ml 300/hl

ml 300/hl

Operando con pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

Spostare in poca acqua la dose di prodotto, mescolare e versare nel quantitativo totale di acqua richiesto. Il prodotto è indicato per le varietà di frutta delicate tipo Golden Delicious, sensibili agli insetti e specialmente ai forforigiani.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la generalità degli antiparassitari. È bene usare precauzioni nella miscelazione con formulati a base di dinocap.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili. È nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Contenuto: 1 - 10 Kg

Stabilimenti di produzione: CHEMIA - Sant'Agostino (Ferrara) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO)



LUSADON CAFFARO Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
Endosulfan puro..... g 28,2
Bagnanti e adesivanti..... q.b. a g. 100
Registrazione n° 1291 del 28/7/1973 - Ministero della Sanità
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria
Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO (R)

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA (S)

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

Peso kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile che agisce prevalentemente per ingestione o per contatto. Comete validamente la Poile de pero, l'Ectopide del nocciuolo, la Dorsifera della patata, la Cimice del fumento ed altri insetti come sotto specificato.

DOSI E MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura (mele pero, pesco, susino, nocciuolo): Afidi, Psille, Marcio, sp. detteri, minatori, Tenebridi, Anthonomus, Tingidi, Maggolino, Epifide, Cecide, Cimice, Biancino g 150-200/ha
Orticoltura (bietole rosse, cavolo, fegolo, patata): Afidi, Dorsifera, Maggolino, Cimice, Anthonomus, Tenebridi g 250-300/ha
Aleuridi: Apion, Cicadella
Floricoltura in pieno campo (gerani, rose, gladioli, crisantemi, tulipani): Afidi, Tenebridi, Maggolino, M. crolepidotteri minatori, Cimice g 250-300/ha
Frutticoltura: Cimice g 250/ha

Sospensione in poca acqua la dose di prodotto miscelare e versare nel quant. totale di acqua richiesto. Il prodotto può essere usato anche nella preparazione di esche per la lotta contro le Agrodidi (notturni) di tutte le colture sopra menzionate miscelare kg. 0 di crusca con 100 g di prodotto, umidare con una quantità sufficiente di acqua. Usare kg 40-50 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscelabile con la generalità degli antiparassitari. È bene usare precauzioni nella miscelazione con formulati a base di dinocap.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili. È nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura a tutte le epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Peso 1 kg

Officina: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) - CHEM. A. Sant'Agostino (Ferrara); SCAM - S. Maria di Mugugno (Modena).



NORME PRECAUZIONALI
Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture
alimenti e bevande o corai d'acqua - Non operare contro vento. -Non
distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie
diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di
grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione
completa.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Acaricida per la lotta contro neanidi ed adulti dei ragnetti rossi ed acari in
genere infestanti fruttiferi pomacee e drupacee; colture orticole:
aglio, pomodori, peperoni, cucurbitacee, carciofi, fagioli, piselli e
colture floreali in pieno campo; agrumi, viti.

ACARED 40 S possiede efficacia e persistenza d'azione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ACARED 40 S si impiega alla dose di ml 100 per 100 litri di acqua.
In caso di forti infestazioni la dose può essere opportunamente aumentata.
I trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari e se
necessario vanno ripetuti.

Diluire il prodotto nel quantitativo totale di acqua rimescolando bene

ACARED 40 S

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono
Diofol puro g 34 (g/l 340)
Coformulanti q b a 100

FRASI DI RISCHIO

-Nocivo per inalazione, ingestione e
contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle
- In caso di incidente o di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.

VIA Nino Bizio n. 6 - Ceno (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Remaze di Ceno (FE)

Registrazione: del Ministero della Sanità n. 1151 del 26/03/1973

CONTENUTO: 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i più comuni prodotti fitosanitari eccetto quelli a
reazione alcalina (polisolfuri, poligialda bordolese).

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ - E' nocivo per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare la
efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

SARAF S.P.A., VIA S. SILVESTRO N. 1, FAENZA (RA)

SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Chemian C.E.

Insetticida - Aficida
PASTA FLUIDA AUTOSOSPENSIBILE



TOSSICO

CHEMIAN C.E.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Endosulfan puro g 33 (= 370 g/l)

Coformulanti e acqua q.b. a 100

Natura del Rischio:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Chemia spa

44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 1794 Ministero della Sanità del 22/12/1975

Contenuto netto: ml 100 - 200

11 - 6 - 10 - 15 - 20

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato masticatore e succhiatore.

- **MELLO e PERO**: contro afidi, minatrici, tefridini, pellicia, cicadelle, maggiolino, tignola, aleuroidi, anthonomi 85 - 100 ml/hl.
- **PESCO, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO**: contro afidi e tefridini del susino 85-100 ml/hl, afide farinoso 130 ml/hl (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi).

- **NOCIOLO**: contro eriofide 85-100 ml/hl

- **ACTINIDIA, LAMPONE**: contro afidi 85-100 ml/hl

- **VITE**: contro tignola 85-100 ml/hl

- **ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO**: contro cocciniglie e afidi 85-100 ml/hl

- **FRAGOLA**: contro scaro 100 ml/hl ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**: contro afidi, aliche, cleono e lito 0,5-1,2 l/ha in 400-500 litri d'acqua

- **PASTA**: contro dorifera e afidi 85-100 ml/hl

- **ORTAGGI**

(Bietola rossa, Carota, Sedano rapa, Ravanello, Rubabaga, Rapa, Cipolle, Porro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cavoli - con l'esclusione del cavolo rapa, Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Spinaci, Bietola da foglia e da costa, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Fava, Lupino, Taccoia, Ceca, Lenticchia, Lupino, Cardo, Sedano, Carciofo, Porro): contro dorifera, afidi, cavolaia, aliche 85-100 ml/hl; contro afide e pidocchio nero dei fagioli e delle fave 130 ml/hl (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi)

- **ERBA MEDICA**: contro afidi 85-100 ml/hl

- **COLZA**: contro meligete 85-100 ml/hl

- **TABACCO**: contro afidi 85-100 ml/hl

- **CEREALI (Fumento, Segale, Triticale, Orzo, Avena, Mais)**: contro afidi 85-100 ml/hl

- **VIVAI, FLOREALI ed ORNAMENTALI** in pieno campo ed in serra: contro afidi 85-100 ml/hl

- **FORESTALI, PIOPPO**: contro maggiolino 85-100 ml/hl

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni il prodotto non è fitotossico.

NOCIVITA'

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame, e' tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospensione i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito diarrea, astenia intensa, parestesia diffusa, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveneni

AKAR KT 24

ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA-ADULTICIDA
IN LIQUIDO EMULSIONABILE

AKAR KT 24

COMPOSIZIONE

- DICOFOL puro	g	18	(= 180 g/l)
- TETRADIFON puro	g	6	(= 60 g/l)
- Coformulanti (contiene Xilene)	q.b. a g	100	

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Infiammabile. - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non respirare i vapori. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

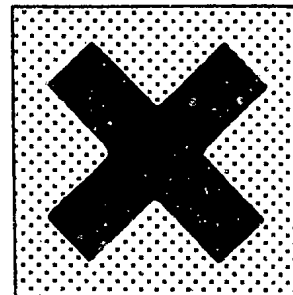
Registrazione n. 3451 del 29/11/1980 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 0,5-1-5-10-20

Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 18%, TETRADIFON 6%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON-

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'AKAR KT 24 è un prodotto che agisce per ingestione e per contatto: ha azione rapida e prolungata contro le uova e tutti gli stadi di sviluppo del Ragno rosso e del Ragno giallo che infestano Agrumi, Pomacee, Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Vite, Olivo, Carciofo, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Legumi, Luppolo, Tabacco, Ornamentali e Floreali, Vasate del Pesco e del Pomodoro, Eriofide del Pero.

Dosi d'impiego: ml. 200-250 per 100 litri.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

VALSTAT FL

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA

VALSTAT FL

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Fentin acetato puro g 18 (= 200 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 2596 del 13/06/1977 del Ministero della Sanità

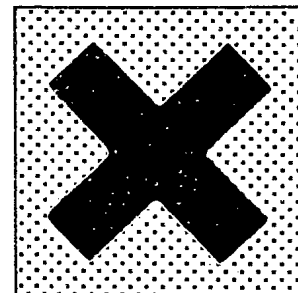
Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano - Modena

Industrie Chimiche Caffaro Div.SIAPA SpA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA SpA - Aprilia (LT)

TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE)

DIACHEM SpA - Albano S.Alessandro (BG)



NOCIVO

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/3/5

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il VALSTAT FL è un fungicida a lunga persistenza d'azione che agisce per contatto fogliare, con azione preventiva e curativa contro le malattie che colpiscono le seguenti colture:

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora a l. 1,5 -2 diluito in l. 500 - 800 d'acqua per ettaro, con trattamenti effettuati al primo manifestarsi della malattia, seguito da altri 1-2 trattamenti distanziati tra loro di massimo 3 settimane.

Pioppo: contro la ruggine, alla dose di ml. 300 per q.le acqua, impiegando 15-30 q.li di acqua per ettaro di coltura.

Eseguire 3-4 trattamenti su tutta la pianta (foglie e tronco).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il VALSTAT FL si impiega da solo.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

EPTOLAN

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

EPTOLAN

COMPOSIZIONE

- Metomil	puro	g	9,2
- Endosulfan	puro	g	9,5
- Coformulanti	q.b. a	g	100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8749 del 14/04/1995 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM s.r.l. - Modena



MOLTO TOSSICO

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1 / 5 / 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALE: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ENIXOSULFAN 9,5%, METOMIL 9,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ENDOSULFAN - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

METOMIL - Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscolari:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

ENDOSULFAN - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

METOMIL - ossime.

Avvertenze: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

L'EPTOLAN è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione contro gli adulti e le larve dei microlepidotteri minatori contro gli afidi in genere. **Barbabetola da Zucchero:** contro Altica e Cleono g 300-350.

Colture orticole (Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cuccurbitacee, Cavoli (esclusi Cavoli rapa), Lattuga, Fagiolo, Pisello): contro le Nottue, le larve adulti di lepidotteri, il Trialeurodide g 300-350. **Melo-Pero:** contro adulti e larve di Cernostoma e Litocolle g 200, contro i Tortricidi ricamatori (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 350. **Drupacee:** contro Afide verde g 300. **Vite:** contro le Tignole g 400. **Tabacco:** contro tripidi, larve di Lepidotteri g 300. **Olio e Agrumi:** contro le Cocciniglie e Dialeurodidi g 350. **Florali in pieno campo:** contro la Bega e Trialeurodidi g 350.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con le poltiglie solforiche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 25 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 25 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

EPTANE 30

Insetticida-Aficida in polvere bagnabile

EPTANE 30

COMPOSIZIONE

• ENDOSULFAN puro	g	32,9
• Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Conservare lontano da locali di abitazione. - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 1023 del 25/01/1973 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg 0,250/0,500/1/5



TOSSICO

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapie: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

L'EPTANE 30 è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione. L'EPTANE 30 trova applicazione durante tutto il periodo vegetativo in

Frutticoltura: contro l'Afide verde, l'Antonomo, la Psille, le Tettredini del melo e del pero g 100-150. Contro l'Afide Verde, Nero e Farnoso del Pesco e Tettredini delle Susine g 120-170.

Pomodoro, Patata, Cavolo (escluso Cavolo rapa): contro la Dorifora, la larva di Cavolaia, l'Afide g 100-120.

Bietola rossa: contro l'Altica, il Cleono, la Mamestra g 120-170.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'EPTANE 30 è compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solfocalcici ed a base alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate il prodotto non è fitotossico.

NOCTIVITA': il formulato è nocivo per gli animali domestici, per i pesci, per il bestiame e gli insetti utili. Non immettere nel campo trattato bestiame e pollame prima di 25 giorni; non contaminare corsi d'acqua.

INTERVALLO: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 25 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

EPTANE L

Insetticida-Aficida in liquido emulsionabile

EPTANE L

COMPOSIZIONE

ENDOSULFAN puro	g	32,9 (= 355 g/l)
Coformulanti	q.b. a	g 100
(contiene Xilene)		

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Conservare lontano da locali di abitazione - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 4806 del 21/05/1982 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L. n. 250/15



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Terapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

L'EPTANE L è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione. Il prodotto va conservato in locale asciutto e fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

L'EPTANE L trova applicazione durante tutto il periodo vegetativo (escluso fioritura) e alla comparsa dei fitofagi.

Frutticoltura: (melo, pero, pesco): contro Psilla del pero e melo, Afide verde ed altri afidi, Litocollete e altri minatori delle pomacee, Ricamatrici, ciccadelle Trentedini, Maggiolini, Antonomo del pero e del melo, Tignola del pesco, Mosca della frutta, Tingidi, Fillobio, Eulia ml 150-200

Vite: contro Tignola dell'uva, Sigaraio, Tripidi, Cicaline ml 150-170

Orticoltura: (pomodoro, patata, cavoli (escluso cavolo rapa), fagiolo, melone) contro Dornfora, Afidi del pomodoro, della patata e melone, Altiche, Cavolaie, Antonomo, Punteruolo, Eriofide delle fragole ml 150.

Barbabetola da zucchero: Altica, Cleono, Lisso, Afidi, Cassida, Mamestra ml 200-300 (litri 1,2-1,5 per ettaro)

Agrumi: (arancio, mandarino, limone, cedro, pompelmo, mandarancio, arancioamaro, bergamotto) contro Cocciniglie, Afidi, Tripidi ml 150

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'EPTANE L è incompatibile con le poltiglie solfocalciche e bordolesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 25 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 25 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DIMELFAN

Insetticida liquido emulsionabile

DIMELFAN

COMPOSIZIONE

- Dimetoato puro	g 9,5 (= 103 g/l)
- Endosulfan puro	g 23,5 (= 255 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g 100
(contiene Xilene e Cicloesano)	

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASE DI RISCHIO: Infiammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Conservare lontano da locali di abitazione. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 4849 del 19/06/1982 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SCAM Srl - Modena - BAYER Italia Spa - Filago (BG) - SILIA Spa - Aprilia (LT) - DIACHEM Spa
Albano S. Alessandro (BG)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DIMETOATO 9,5%, ENDOSULFAN 23,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **DIMETOATO** - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **ENDOSULFAN** - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesia diffusa, convulsioni. **Terapia**: sintomatica (per il Dimetoato poco efficace la pralidossina). **Controindicazioni:** **ENDOSULFAN** - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dosi per 100 litri di acqua) Il DIMELFAN è un insetticida che agisce per contatto, ingestione e per via citotropica contro i parassiti ad apparato boccale masticatore e succhiatore. Possiede uno spettro d'azione molto ampio e colpisce anche gli insetti situati nelle anfrattuosità e negli accartocciamenti fogliari. Indicato sulle seguenti colture: **Agrumi:** (arancio, mandarino, mandarancio, limone, cedro, bergamotto). Contro il Dialeuroide (farfallina bianca), Cocciniglia bianca, rossa e cotonosa e Mosca degli agrumi ml. 140-185. **Ortaggi a radice - Carota:** contro Afidi, Nottue ml. 120-170. **Bietola rossa (bietola da orto):** contro Afidi, Nottue ml. 120-170. **Rapa:** contro Afidi, Nottue ml. 120-170. **Ravanello:** contro Afidi, Nottue ml. 120-170. **Sedano rapa:** contro Afidi, Nottue ml. 120-170. **Ortaggi a bulbo - Cipolla:** contro Tripide, Nottue ml. 120-170. **Porro:** contro Tripide, Nottue ml. 120-170. **Ortaggi a frutto - Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo):** contro Afidi, Aleurodidi, Nottue, Tripidi ml. 150-200. **Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana):** contro Afidi, Aleurodidi, Nottue, Dorifora, Tignola ml. 150-200. **Legumi (Fagiolo, Fava, Pisello, Cice, Lenticchia, Fagiolino):** contro Afidi, Aleurodidi, Nottue, ml. 150-200. **Pesce, Ciliegio, Susino:** contro Afide farinoso, Afide nero, Afide verde, Tentredini ml. 110-140. **Melo, Pero:** contro Aleurodo, ml. 95-140, Afide verde, Tentredini, Cemiostoma e Litocollete ml. 110-140, Psilla ml. 140-185, Mosca della frutta ml. 140. **Fragola:** contro il Trialeurodide ml. 150-200. **Barbabietola da zucchero:** contro Altiche, Cleono e Nottue ml. 150-200. **Mais:** contro Nottue litri 2-2,5 per ettaro. **Vite:** contro Cicaline, Sigaraio, Tignola, larve di cocciniglia (pseudococcus) ml. 140-185. **Patata:** contro la Dorifora ml. 150-200. Tutte le dosi sono riferite per q le di acqua salvo diversa indicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il DIMELFAN è incompatibile con la poltiglia solfocalcica e bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per gli animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 25 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 25 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ACARCID

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ACARCID

COMPOSIZIONE

- DICOFOL puro	g	15,39 (= 148 g/l)
- TETRADIFON puro	g	7,56 (= 73 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g 100
(contiene Xilene)		

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Infiammabile. - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

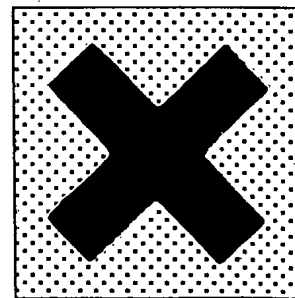
Registrazione n. 0789 del 17/02/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1-5-20

Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON - =====

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ACARCID è un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida è esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID è dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui è capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

Vite: contro il ragnetto giallo (E. carpini vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae) e l'eriofide.

Drupacee - Pomacee - Agrumi: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, P. citri, T. urticae, E. pruni, E. sheldoni) ed eriofide (E. pyri).

Fragola - Carciofo - Cocomero - Melone - Zucca - Zucchino - Cetriolo - Pomodoro - Peperone - Legumi - Aglio - Lippolo - Tabacco

- Floreali - Ornamentali - Forestali: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'ACARCID è incompatibile con la Dodina e le Poltigie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sulle coltivazioni di Peperone l'ACARCID può presentare fenomeni di fitotossicità.

RISCHI DI NOCIVITA', A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: nessun rischio.

Intervallo al consumo: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parastesi diffuse convulsioni. Terapia: sintomatica; berberi turici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antivekani

MODALITA' DI IMPIEGO

IL SUTENE 35 EC è un liquido emulsionabile ad azione insetticida ed aficida che agisce per contatto ed ingestione contro numerosi insetti ad apparato boccale masticatore e perforante succhiatore.

CAMPI DI IMPIEGO

FRUTTICOLTURA: AGRUMI, MANDORLO, NOCCIOLO, POMACEE, DRUPACEE, VITE, FRAGOLA, LAM PONE, ACTINIDIA, OLIVO contro afidi, anarsia, tignola orientale, orgia, minatori fogliari, eriofidi, tripidi, cicaline, oglocampa, psocopta, ipocampata, lepidotteri defogliatori, tingidi, capocarpa, autunno, oziornico, tentredine, sigaro della vite, tignola della vite, tignola dell'olivo, mosca dell'olivo, fletorbo, mosca della frutta, aleurodidi, nottue, rinchite della fragola, verme del lampone, cimici e balanino, alla dose di 100-200 ml/hl

ORTICOLTURA: BIFOLA ROSSA, CAROTA, SEDANO RAPA, RAVANELLO, RUTABAGA, RAPA, CIPOL L.A. SOLANACEE, CUCURBITACEE, CAVOLI, (escluso cavolo rapa), LATUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMI LI, LEGUMI FRESCI, CARDO, SEDANO, CARCIOFO, PORRO contro afidi, tripidi, aleurodidi, nottue fogliari, piralide, nottue del carciofo, depressarie, altiche, tentredine, rapisola, superda, cavolaia, tignola delle crucifere, dorifera alla dose di 150-200 ml/hl

COLTURE FORESTALI contro larve defogliatrici tortriche dei pini, coleotteri defogliatori, tingidi, cicaline cunicette alla dose di 150-200 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

E' miscibile con i normali prodotti fitosanitari non alcalini con gli integratori fogliari e con gli oli minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA 25 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SUTENE 35 EC

Insetticida selettivo

COMPOSIZIONE

ENDOSULFAN puro 832,9 (- 347,09 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi e per la pelle.
Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
Evitare il contatto con gli occhi.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 1457 del 7/3/1974

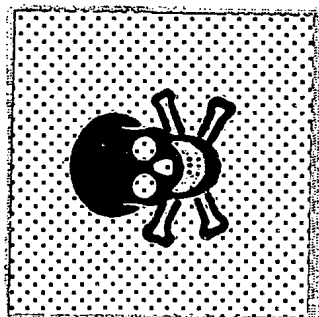
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITTA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.



TOSSICO

ARACNOL K

Acaricida selettivo adutticida ovicida in formulazione liquida

COMPOSIZIONE

DICOFOL puro g 15,3 (= 150 g/l)
TETRADIFON puro g 5,7 (= 56 g/l)
Conformanti q.b. g. 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Infiammabile
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare i vapori
Usare guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
via Tonale 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
TORRENTIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1292 del 14/1/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: l 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treaties di associazione delle seguenti sostanze attive DICOFOL g 15,3 e TETRADIFON g 5,7 le quali, separatamente, presentano i seguenti sintomi di intossicazione:
DICOFOL. Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, peristole diffusa, convulsioni. Terapia: antiepilettica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
TETRADIFON. Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ARACNOL K è un acaricida che si presenta sotto forma liquida completamente solubile in acqua. Dotato di azione citotropica, colpisce anche gli acari attesi nelle pieghe inferiori delle foglie. L'ARACNOL K combatte Regno rosso, Regno giallo ed Erichia sulle seguenti colture: DRUPACEE, (Pesco, Albicocco), POMACEE (Melo e Pero), VITE, AGRUMI, FRAGOLA, CARCIOFO, ORTAGGI A FRUTTO (zucchero, peperone, cucurbitacee), AGLIO, TABACCO, LUPPOLO, FLOREALI, ORNAMENTALI, PIANTE FORESTALI.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in concomitanza dei nuovi attacchi alla dose di 200-300 ml/hl di acqua bagnando abbondantemente l'intera pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'Aracnol K è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.
AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

RISCHI DI NOCIVITA'

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GUSATHION EN

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in frutticoltura, bieticoltura, viticoltura, piante ornamentali e forestali

GUSATHION EN

COMPOSIZIONE

g 100 DI GUSATHION EN CONTENGONO:

g 19 DI AZINFOS-METILE PURO

g 19 DI ENDOSULFAN PURO

SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968 N. 1265

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 1784 DEL 22.10.74

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



**MOLTO
TOSSICO**

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

AZINFOS-METILE 19%, ENDOSULFAN 19%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

AZINFOS-METILE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: agrumi, pomacee, nocciolo, drupacee, vite, fragola, olivo, barbabietola da zucchero, floreali, ornamentali, forestali.

Dosi d'impiego: 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 litri d'acqua) contro minatrici delle foglie, antonono, carpocapsa, capua, cacoecia, orgia, eulia, psilla del pero; tignole dell'uva, cicaline, enofide del nocciolo, aleurodidi; 1,5-2 kg/ha in 500-700 litri d'acqua contro altica, cleono, lixus e nottue della bietola.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni il prodotto non da origine a fenomeni fitotossici.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

SIALAN® 35 E.C.

CONCENTRATO EMULSIONABILE
INSETTICIDA SELETTIVO

SIALAN® 35 E.C.

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 0663 del 15.01.1972

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 32,9 (350 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100

* contiene xilene

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 l.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



TOSSICO

Frase di rischio (R): Infiammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.
Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida selettivo, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tetratridi delle mele, delle pere e delle susine, antonono del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, enofide del nocciolo, dorifora della patata, altica, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il SIALAN 35 E.C. agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il SIALAN 35 E.C. ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture:

- **FRUTTIFERI**
 - Agrumi, drupacee, fragola, nocciolo, pomacee, vite.
- **ORTAGGI**
 - Bietola rossa, carciofo, cardo, carota, cipolla, lattughe e simili, legumi freschi (fagiolino, fagiolino, pisello mangiatutto), ortaggi a frutto (cucurbitacee, solanacee), porro, rapa, ravanello, rutabaga, sedano, sedano rapa, spinaci e simili (spinacio, bietola da foglia, bietola da costa).
- **CEREALI**
 - Avena, frumento, mais, orzo, segale, triticale
- **COLTURE INDUSTRIALI**
 - Barbabietola da zucchero, colza, patata, pioppo, soia, tabacco.
- **FLOREALI**
- **ORNAMENTALI**
- **FORESTALI**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 ml in 100 litri di acqua e la irrorazione possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

- per combattere le psille del pero si impiegano 130-150 ml in 100 litri d'acqua;

- nella lotta contro l'acaro delle fragole usando 150 ml di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una settimana;

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:

- contro gli stadi più avanzati di alcune larve;
- contro afidi altamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è necessaria eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare 1,2-1,8 lt per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Il SIALAN 35 E.C. è di norma miscibile con oli bianchi per la preparazione al momento dell'impiego di oli attivati (lotta contro le forme svernanti di insetti in frutticoltura e contro le cocciniglie degli agrumi).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciaccquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SOLPLANT

ACARKIL

Acaricida specifico contro uova, neanidi, adulti

COMPOSIZIONE

Tetradifon puro g 5,9
Dicofol puro g 13,6
Solventi, adesivanti, emulsionanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 4434 del 28/9/1981

Partita n.

11

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

AGROZOOFARMA S.r.l. - Montegiano (UD)

BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Altre taglie autorizzate ml 10 ml 20 ml 50 ml 100 l 5

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Tetradifon 5,9 %

Dicofol 13,6 %

delle quali una (dicofol) presenta i sintomi di intossicazione di seguito indicati, mentre per l'altra (tetradifon) non è riportato un quadro sintomatologico specifico.

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ACARKIL agisce contro i più importanti acari che infestano le principali colture. La sua azione si esplica direttamente per contatto, su uova, neanidi e adulti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Agrumi, drupacee, pomacee fragola vite

Ortaggi: carciofo, cucurbitacee, legumi, pomodoro peperone aglio

Tabacco, luppolo,

Vivai (di specie arbustive in pieno campo) floreali in pieno campo ornamentali, forestali.

Dosi: ml 210-260 per 100 lt di acqua alla comparsa dell'infestazione e curando la uniforme copertura della vegetazione.

Avvertenze: in presenza di forte infestazione si consiglia di effettuare due trattamenti ravvicinati a 4-5 giorni l'uno dall'altro.

In questo caso può essere utile aumentare la dose sino a 260 ml per 100 lt di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ACARKIL è compatibile con la massima parte degli insetticidi e degli acaricidi di uso comune. Non è compatibile con la potiglia bordolese, con i polisolfuri di calcio e di bario e in genere con prodotti a reazione alcalina.

La miscela con ossicloruri di rame va fatta con precauzione.

La miscela con captan va fatta aggiungendo anche AGRAL.

In tutti i casi di miscela in cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per la melanzana

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOLPLANT

ACARKIL

Acaricida specifico contro uova, neanidi, adulti

COMPOSIZIONE

Tetradifon puro	g	5,9
Dicofol puro	g	13,6
Solventi, adesivanti, emulsionanti q.b. a	g	100,0

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4434 del 26.09.1981

ml 10

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

SOLPLANT

ACARKIL

Stabilimento di produzione:

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traitati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Tetradifon 5,9 %

Dicofol 13,6 %

delle quali una (dicofol) presenta i sintomi di intossicazione di seguito indicati, mentre per l'altra (tetradifon) non è riportato un quadro sintomatologico specifico.

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: per la iposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE

ACARKIL agisce contro i più importanti acari che infestano le principali colture. La sua azione si esplica direttamente per contatto, su uova, neanidi e adulti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Agrumi drupacee, pomacee, fragola vite

Ortaggi: carciofo, cucurbitacee, legumi pomodoro peperone aglio

Tabacco, luppolo,

Vivai (di specie arbustive in pieno campo) floreali in pieno campo ornamentali, forestali.

Dosi: ml 210-260 per 100 lt di acqua alla comparsa dell'infestazione e curando la uniforme copertura della vegetazione.

Avvertenze: In presenza di forte infestazione si consiglia di effettuare due trattamenti ravvicinati a 4-5 giorni l'uno dall'altro.

In questo caso può essere utile aumentare la dose sino a 260 ml per 100 lt di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ACARKIL è compatibile con la massima parte degli insetticidi e degli acaricidi di uso comune. Non è compatibile con la poltiglia bordeliese, con i polisolfuri di calcio e di bario e in genere con prodotti a reazione alcalina.

La miscela con ossicloruri di rame va fatta con precauzione.

La miscela con captan va fatta aggiungendo anche AGRAL.

In tutti i casi di miscela in cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettui prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per la melanzana

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione autorizzati

AGROZOOFARMA S.r.l. - Montegiano (UD)

BASLINI I.

S. Giorgio di Piano (BO)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

S.p.A.-Treviso (BG) CIFO S.p.A

Altre taglie autorizzate ml 20 ml 50 ml 100 ml 1 l 5 l

PENTASOL® N.F.

Acaricida
Liquido emulsionabile

PENTASOL N.F.

Composizione:

DICOFOL puro g 16 (= 160 g/l)
TETRADIFON puro g 6 (= 60 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
"Contiene xilene"

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

SARIAF S.p.A. - FAENZA (Ravenna)

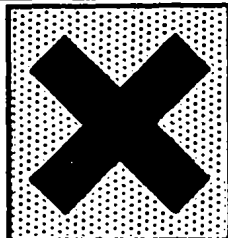
Taglie autorizzate:

1 litro

Registrazione n° 4259 del 27/3/1981 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: acaricida persistente ad azione ovolarvo-adulticida dotato di alto potere di penetrazione nei tessuti fogliari.

Parassiti combattuti: acari in genere (ragni rossi e gialli quali *Metaetranychus ulmi*, *Tetranychus telarius*, *Tetranychus medanieli*, *Bryobia praetiosa*, *Tetranychus schoeni*, *Eotetranychus carpini*, *Steneotarsonemus pallidus*, *Tetranychus willamettei*, *Vasates Schlochtendali*, *Vasates cornutus*, *Tetranychus atlanticus*, *Tetranychus pacificus*, *Panonychus citri*, *Eotetranychus bauksi*, *Brevipalpus lewisi*, *Eotetranychus sexmaculatus*).

Culture: vite, pomacee, drupacee (escluso il mandarino), agrumi, pomodoro e garofano in pieno campo ed in serra, piante forestali.

Dosi d'impiego: 200-250 ml ogni 100 litri d'acqua

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti; ripetere i trattamenti in relazione al numero delle loro generazioni.

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici fogliari da proteggere ed in particolare la pagina inferiore delle foglie. Aggiungere 100 ml di bagnante ASTROL ogni 100 litri di poltiglia.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Sconsigliate sono le miscele con etion, promecarb, captano, dodina e dinocap.

Fitotossicità: evitare i trattamenti nelle ore più calde.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL puro 16%, TETRADIFON puro 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Dicofol: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon: —

Terapia: sintomatica

Controindicazioni per Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

DICOFOL BAYER

ACARICIDA SELETTIVO

per trattamenti liquidi in agrumicoltura, viticoltura, orticoltura, fragolicoltura e floricoltura

DICOFOL BAYER

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DICOFOL BAYER CONTENGONO:

g 35 DI DICOFOL PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO -

VIALE CERTOSA 126

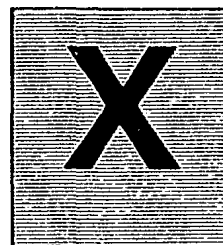
OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 1273 DEL 16/11/73

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 500; kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino a eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: melo, pero, agrumi, vite, fagiolo, pisello, cetriolo, anguria, pomodoro, fragola, fiori, piante ornamentali e forestali.

Dosi d'impiego: 0,12 - 0,15 %, intervenendo all'inizio dell'infestazione.

N.B.: Per ottenere i migliori risultati, e' consigliabile bagnare abbondantemente e uniformemente la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Dicofol Bayer e' miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra, compresi gli olii minerali. Non deve essere miscelato con antiparassitari alcalini (polisolfuri ad es.).

In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non da' origine a fenomeni fitotossici. Non intervenire su melanzane.

NOCIVITA': il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non e' nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

ENDOSULFAN 35 P.B. BAYER

INSETTICIDA

per trattamenti in frutticoltura, bieticoltura, orticoltura, floricoltura, piante forestali e piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

ENDOSULFAN 35 P.B.

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ENDOSULFAN 35 P.B. CONTENGONO:
g 33 DI ENDOSULFAN PURO;
SOSPENSIVANTI ED ECCEPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
NON RESPIRARE LE POLVERI. NON DISARSÌ DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L' ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO, V.LE CERTOSA 126

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG) *

REGISTRAZIONE N. 1386 DEL 29/9/1973

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino); pomacee (melo e pero); Nocciolo, Patata, Fragola; Ortaggi (cavoli, lattughe e simili, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, cipolla, carciofo.); Barbietola da zucchero, Colture forestali, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra.

Dosi di impiego: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 litri di acqua) contro afidi, psilla del pero, cicaline, eulie, minatrice delle foglie (compresi gli adulti di Lithocolletis), tenebrioni, antonono del melo e del pero, afide lanigero, eriofide del nocciolo, tignole, aleurudidi.

kg 1,2-1,5/ha contro altica, cleono, lixus e afidi della bietola, tortricidi e afidi delle fragole, dorifora e afidi della patata.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': e' tossico per i pesci, insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

* oppure:

STI - Solfotecnica Italiana - Stabilimento di Cotignola (RA)

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

PERO - MELO : Contro le Psille, Afide lanigero, Afide verde e cinereo (avendo cura di effettuare l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi), Cicaline, Litocolle, Cemiostoma e altre Minatrici, Tentredini, Anthonomi, Eniofide del pero, Tignola delle rosacee, Tripide del pero (Taeonothrips inaequalis), Tingide del pero, Cimice dei fruttiferi, Maggiolino ed insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere: g 100-150.

PESCO - SUSINO : Contro l'Afide farinoso del susino (Hyalopterus pruni) Afide sigarato del pesco (Myzus varians), Afide nero del pesco (Brachycaudus persicae), Afide bruno del pesco (Appelia schwartzii), avendo cura di effettuare l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, Tentredine delle susine: g 100-150. Contro l'Afide verde del pesco: g 200.

VITE : Contro Cicaline e Tripide (Drepanothrips Reuteri) g 100 150

NOCCIOLIO : Contro Eniofide, Celioide, Balanino, Cimici e Falena g 100 150

FRAGOLA : Contro Anthonomi: g 100-150.

COLZA : Contro il Meligete ed il Punteruolo: g 200

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro Afidi, Altica Cleono e Lixo kg 1,2 1,8 per ettaro diluiti in 400-800 litri di acqua.

PATATA : Contro la Donifora: g 100 150

ORTAGGI (bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanella, rutabaga, rapa, cipolla, cardo, sedano, carciofo, porro) - **CAVOLI** (ad esclusione del cavolo rapa): Contro la Cavolaia e Afidi in genere: g 100-150.

FAGIOLO e FAVA : Contro l'Afide nero g 200

FLOREALI in pieno campo : Contro gli Afidi ed insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore dei fiori in genere: g 100-150.

Preparazione della sospensione :

Stemperare a parte la dose stabilita di prodotto in poca acqua in modo da ottenere una poltiglia sufficientemente fluida e omogenea e versare poi questa nella quantità di acqua richiesta fino a raggiungere la diluizione voluta, rimiscolando accuratamente. Con mezzi irroranti muniti di agitatore, la poltiglia può essere versata direttamente nel serbatoio della pompa previamente riempito con il quantitativo di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Il ENDOMED 35 PB è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità fra i coformulanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività il prodotto, a seguito dei trattamenti, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI
SAGRO S.p.A. Parma (PA), SULLA S.p.A. Agraria (LT) SIFCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli 2 Colignola (PA)

ENDOMED Marchio registrato

ENDOMED 35 PB

INSETTICIDA DI CONTATTO, IN POLVERE BAGNABILE, AD AZIONE SECONDARIA SULLE FORME MOBILI DEGLI ACARI, INDICATO PER LA DIFESA DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DELLE ESSENZE FORESTALI NONCHE' DELLE COLTURE INDUSTRIALI, ORTICOLE E FLOREALI.

COMPOSIZIONE:

ENDOSULFAN puro g 32,9
Bagnanti, disperdenti, b. a. g. 100
e supporti inert

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di contatto con gli occhi, lavarli immediatamente con acqua e consultare il medico
Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 0778 del 8/5/1972

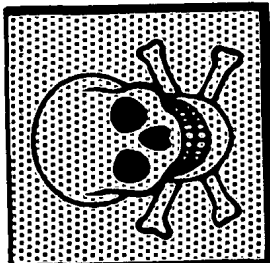
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o colture d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni
Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

TEDANE[®] PB

ACARICIDA SPECIFICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO
UOVA, LARVE ED ADULTI DI RAGNO ROSSO
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 3740 del 19.06.1980

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetradifon puro..... g.	6
Dicofol puro..... g.	13,5
Coformulanti	q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250 - 500-1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

**TEDANE® PB**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3740 del 19/06/1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetradifon puro g. 6

Dicofol puro g. 13,5

Coformulanti q.b. a g. 100


ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita numero:

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torren (Siena); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benafè e Utini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%, Dicofol 13,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON: -

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (DICOFOL): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CARATTERISTICHE

Il TEDANE PB è il risultato dell'associazione di un principio attivo ovo-larvicida e di un principio attivo larvi-adulticida; agisce, pertanto, sulle uova invernali e primaverili, sulle larve e sugli adulti del Ragno rosso e degli Acari in genere.

Il TEDANE PB, penetrando nelle foglie, raggiunge anche gli Acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

Il TEDANE PB si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicocco), sulla Vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelitzia, Crisantemo, Gerbera, Garofano) ed orticole (Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola). In particolare l'impiego di questo prodotto consente di ridurre al minimo i fenomeni di rugginosità su alcune varietà di Melo, che invece possono verificarsi quando si usano formulati emulsionabili. Il TEDANE PB non è influenzato dalle basse od elevate temperature e s'impiega quindi durante tutto il periodo primaverile-estivo a partire dalla schiusura delle uova invernali o dalla comparsa delle prime larve.

Il TEDANE PB è dotato di potere abbattente e di lunga persistenza d'azione che gli consentono di esplicare un controllo degli Acari immediato, totale e duraturo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Impiegare g 250 di prodotto in 100 litri di acqua, tenendo presente che la dose può essere opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni. Disperdere in poca acqua la dose di TEDANE PB quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo sino ad ottenere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (impiegando cioè minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante - adesivo IROL per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il TEDANE PB è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**Attenzione:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

TEDANE[®] PB

(POLVERE BAGNABILE) ACARICIDA SPECIFICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO UOVA, LARVE ED ADULTI DI RAGNO ROSSO

CARATTERISTICHE

Il TEDANE PB è il risultato dell'associazione di un principio attivo ovo - larvicida e di un principio attivo larvi - adulticida; agisce, pertanto, sulle uova invernali e primaverili, sulle larve e sugli adulti del Ragno rosso e degli Acari in genere.

Il TEDANE PB, penetrando nelle foglie, raggiunge anche gli Acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

Il TEDANE PB si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicocco), sulla Vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelitzia, Crisantemo, Gerbera, Garofano) ed orticole (Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola). In particolare l'impiego di questo prodotto consente di ridurre al minimo i fenomeni di rugginosità su alcune varietà di Melo, che invece possono verificarsi quando si usano formulati emulsionabili. Il TEDANE PB non è influenzato dalle basse od elevate temperature e s'impiega quindi durante tutto il periodo primaverile-estivo a partire dalla schiusura delle uova invernali o dalla comparsa delle prime larve.

Il TEDANE PB è dotato di potere abbattente e di lunga persistenza d'azione che gli consentono di esplicare un controllo degli Acari immediato, totale e duraturo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Impiegare g 250 di prodotto in 100 litri di acqua, tenendo presente che la dose può essere opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni. Disperdere in poca acqua la dose di TEDANE PB quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo sino ad ottenere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (impiegando cioè minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante - adesivo IROL per ettolitro.

COMPATIBILITA'

Il TEDANE PB è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benafante e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Etichetta per confezioni di formato ridotto

TEDANE[®] PB (POLVERE BAGNABILE) ACARICIDA SPECIFICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO UOVA, LARVE ED ADULTI DI RAGNO ROSSO

Registrazione Ministero della Sanità n° 3740 del 19/08/1980
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Tetradifon puro	g	8
Dicofol puro	g	13,5
Coformulanti	q b a g	100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 0,05 - 0,1Kg

Stabilimento di produzione SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Stabilimento di confezionamento. Società BAM di Benassi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Dicofol 13,5%, Tetradifon 6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

DICOFOL Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

TETRADIFON—

Terapia sintomatica

Controindicazioni (DICOFOL) per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LUSADON EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE INSETTICIDA

LUSADON EC

Registrazione Ministero della Sanità n. 3456 del 07.01.1980
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro..... g. 32,9 (350 g/l)
Coformulanti*..... q.b. a g. 100

*Contiene Xilene



TOSSICO

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonono del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali. Il LUSADON EC agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato sulle seguenti colture:

- **FRUTTIFERI**
 - Agrumi, drupacee, fragola, nocciolo, pomacee, vite.
- **ORTAGGI**
 - Bietola rossa, carciofo, cardo, carota, cipolla, lattughe e simili, legumi freschi (fagiolo, fagiolino, pisello mangiatutto), ortaggi a frutto (cucurbitacee, solanacee), porro, rapa, ravanella, rutabaga, sedano, sedano rapa, spinaci e simili (spinacio, bietola da foglia, bietola da costa).
- **CEREALI**
 - Avena, frumento, mais, orzo, segale, triticale
- **COLTURE INDUSTRIALI**
 - Barbabietola da zucchero, colza, patata, pioppo, soia, tabacco.
- **FLOREALI**
- **ORNAMENTALI**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 ml in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

- ⇒ per combattere le psille del pero si impiegano 130-150 ml in 100 litri d'acqua;
- ⇒ nella lotta contro l'acaro delle fragole usando 150 ml di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una settimana;

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:

20/25/97

⇒ contro gli stadi più avanzati di alcune larve;

⇒ contro afidi altamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare lt 1,2-1,8 per ha in 400-600 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Il LUSADON EC è di norma miscibile con oli bianchi per la preparazione al momento dell'impiego di oli attivati (lotta contro le forme svernanti di insetti in frutticoltura e contro le cocciniglie degli agrumi).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che derivano od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smettere secondo le norme vigenti

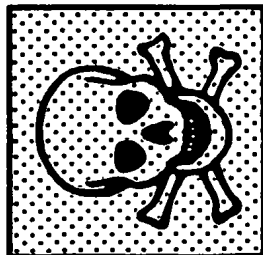
SOLPLANT

ENDOCARB

Aficida-insetticida in formulazione polvere bagnabile ad effetto rapido e duraturo, con azione secondaria acaricida.

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro	g 18
Endosulfan puro	g 25
Coadiuvanti, meri q b a	g 100



Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi e la pelle.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5783 del 23 2 84
Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

Altro stabilimento di produzione autorizzato
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Pirimicarb 18%

Endosulfan 25%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Sintomi (Pirimicarb): inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Sintomi (Endosulfan): cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: anticolinergica

Controindicazioni (Pirimicarb): ossime

Controindicazioni (Endosulfan): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi su animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

COMPATIBILITA'

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di comune impiego, tranne quelli aventi spiccata reazione alcalina, come ad esempio, polisolfuri e poliglia bordeaux.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli uccelli, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Sospensione i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

ENDOCARB è una associazione di due principi attivi aventi caratteristiche e proprietà ben diverse e complementari e cioè:

- pirimicarb, carbammato ad azione aficida specifica rapida ed energica contro tutte le più comuni specie di afidi, comprese quelle notoriamente resistenti ai composti fosfororganici.

- endosulfan, insetticida clororganico a vasto spettro d'azione con effetto secondario acaricida contro Enofidi e Ragnetti rossi. E' particolarmente indicato in caso di infestazioni anche gravi di afidi infatti è dotato di buon effetto fumigante e sufficiente azione traslaminare che gli permettono di raggiungere gli afidi anche sulle pagine fogliari opposte a quelle irrorate o nell'interno delle foglie già accartocciate.

CAMPI DI IMPIEGO

ENDOCARB può essere usato sulle seguenti colture erbacee ed arboree:

Frutticoltura (drupacee pero, melo, fragola) contro afidi psille

ciadelle, tentredini, antonono, microlepidotteri filommaton

Orticoltura: cavoli (escluso cavolo rapa) fagolini, bietola, rapa, patata

contro afidi, ciadelle, dorifora, cavolaia, mosche delle colture ortive

Cereali: frumento, segale, triticale, orzo, avena e mais contro afidi,

larve di lepidotteri, coleotteri

Barbabietola da zucchero: contro afidi, larve di lepidotteri, di tene

coleotteri

Floricoltura (in pieno campo) Colture ornamentali contro afidi

tentredini, tripidi

Essenze forestali: contro afidi, larve di lepidotteri, coleotteri

MODALITA' DI IMPIEGO

La dose media di impiego è 200 g/ha di acqua. Distribuire almeno 8-10

litri/ha avendo cura di bagnare bene tutte le parti delle piante.

E' sempre consigliabile aggiungere il bagnante AGRAL in ragione di 100-150 ml/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate kg 5 kg 10

FOSENTAL

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE DA AZIONE ACARO-FRENANTE

FOSENTAL

Composizione

Fosalone puro g 19,2
Endosulfan puro g 4,6
Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7110 del 17.06.1987

Peso netto g 50-250 - Kg 1

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosalone 19,2% - Endosulfan 4,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **FOSALONE:** Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità). **ENDOSULFAN:** Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: FOSENTAL è una miscela insetticida (clororganico/fosfoderivato) di pronta efficacia e di notevole persistenza in grado di contenere le prime infestazioni di acari.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti, utilizzando le seguenti dosi:

FRUTTIQOLTURA (Drupacee, Pomacee, Agrumi)

contro Afide verde del melo e del pero, Antonomo, Carpocapsa, Larve di ricamatrici e defogliatrici, Afide degli agrumi . gr 200-250/hl

VITE contro Tignole

. gr 200-250/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altica, Cleono, Pegomia, Afidi

. Kg 1,5-2/ha

FORAGGERE (Erba medica, Avena, Orzo, Segale) contro Afidi, Fitonoma, Nottue

. gr 200-250/hl

ORTICOLTURA (Patata, Cavolo escluso Cavolo rapa): contro Dorifora, Cavolaia, Tignole, Cimici

. gr 200-250/hl

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (Crisantemo, Rosa, Garofano)

. gr 200-250/hl

contro Afidi, Nottue, Aleurodidi, Bega verde

. gr 200-250/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (calce, polisolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

RISAGRO V

**ESCA PRONTA ALL'USO PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI TERRICOLI
AD APPARATO MASTICATORE E PARTICOLARMENTE CONTRO NOTTUE,
GRILLOTALPA, GRILLI, AGROTIDI**

Composizione percentuale

- Endosulfan puro
- Coformulanti

. g. 0,94
. q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: RISAGRO V si sparge sul terreno, con macchine granulatrici o spandiconcime, o si interra con le sementi o le piantine in ragione di kg. 20-25 per ettaro. Si impiega sulle seguenti colture:

ORTICOLE: bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanella, rutabaga, rapa, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli (escluso cavolo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, fagioli, piselli, cardo, sedano, carciofo, porro	
contro Tipule, Bibionidi, Phorbia, Mosca della carota, del cavolo, della cipolla, Nottue, Maggiolino	
PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Maggiolino, Nottue
MAIS - FRUMENTO - ORZO - SEGALE - AVENA	contro Nottue, Maggiolino, Grillo, Tipule
GIRASOLE - SOIA - COLZA	contro Nottue, Tipule, Maggiolino, Bibionidi
TABACCO	contro Nottue, Grillotalpa
ERBA MEDICA - TRIFOGLIO	contro Maggiolino, Nottue
FLORICOLE - ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO	contro nottue, Maggiolino, Bibionidi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RISAGRO V non è compatibile con altri formulati.

NOCIVITA': Questo prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4231 del 05.03.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200-500; Kg 1-5-10.25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AGACLOR

DISINFESTANTE DEL TERRENO

Composizione percentuale

- Endosulfan puro

. gr. 4,70

- Inerti . . .

. q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICOSintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.**MODALITÀ D'IMPIEGO**

AGACLOR, nei terreni coltivati, combatte elateridi, zabro gobbo, grillotalpa, formiche, maggiolini, agrotidi. D'effetto immediato, la sua azione permane a lungo nei terreni trattati. Non conferisce odori o sapori sgradevoli ai raccolti.

AGACLOR si sparge uniformemente incorporandolo nel terreno con leggera zappettatura o semplice sarchiatura.

Sono consigliabili i trattamenti presemina, profittando dei lavori di preparazione del terreno.

Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

- Mais, Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Soja, Girasole, Colza

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

- Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, Lattughe e simili, Spinaci e simili, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagioli, Lenticchie, Piselli, Carota, Rapa, Cipolla, Porro, Patata

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

- Tabacco

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

kg. 35-45/ha in terreni pesanti.

- Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina o del trapianto o durante le diverse fasi vegetative

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

- Floricole e ornamentali (in pieno campo)

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: AGACLOR è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2967 del 30.11.1978

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5-10

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AGREN

Geodisinfestante microgranulare, per trattamenti localizzati e a pieno campo

Composizione percentuale

- Endosulfan puro
- Coformulanti . . .

. g. 5
. q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

AGREN è un geodisinfestante che agisce per contatto, ingestione e secondariamente per asfissia, contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oziorinchi, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bibionidi, mosche delle orticole e dei seminati. AGREN può essere distribuito sia localizzato, mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo. Le dosi di impiego sono le seguenti:

- | | | |
|--|---|--|
| - Barbabietola da zucchero: | 40-45 Kg/ha a pieno campo | 12-14 Kg/ha localizzato |
| - Mais, frumento: | 30-40 Kg/ha a pieno campo | 9-12 Kg/ha localizzato |
| - Cereali minori (Orzo, Segale, Triticale, Avena, Soia, Girasole) | 30-40 Kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno prima della semina | 9-12 Kg/ha localizzato all'atto della semina |
| - Tabacco | 30-40 Kg/ha solo a pieno campo prima del trapianto | |
| - Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, Lattughe e simili, Spinaci e simili, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Legumi | | |
| - Patata | 35-40 Kg/ha a pieno campo | 10-12 Kg/ha localizzato |
| - Floreali | 25-35 Kg/ha a pieno campo | 8-10 Kg/ha localizzato |
| - Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative. | | |
| Le dosi di impiego sono: | 60-100 Kg/ha a pieno campo | 18-30 Kg/ha localizzato |
| - Mais: contro la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 Kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dall'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie. | | |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: In genere è distribuito da solo, specie nei trattamenti localizzati. È comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concimi chimico-minerali granulari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8898 del 08.07.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticitotossico in grado di sostituire il solfato di rame e la calce nella preparazione delle poltiglie usate per combattere la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro, la Ticiobiotatura delle Pomacee, la Botrite ed il Corneo delle Drupacee, l'Occhio di pavone dell'olivo, la Carcospora della barbabietola, il Mal secco, la gommosi l'Allungatura, la Fumaggine degli agrumi ed altre malattie.

Il prodotto può essere miscelato in qualsiasi proporzione agli zolfi per la preparazione degli zolfi ramati è largamente usato per la disinfezione del grano contro la Carie.

Il prodotto si stempera in poca acqua e si diluisce poi nella quantità di acqua occorrente, tenendo conto delle seguenti dosi:

- Trattamenti primavera-veri-estivi: kg 1 in 100 litri di acqua
- Trattamenti invernali: kg 3 in 100 litri di acqua
- Per la ramatura degli zolfi: kg 20-30 in 80-70 Kg di Zolfo
- Contro la Carie del grano (concia a secco): g 200 per q di seme

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscelabile con insetticidi ed anticitotossici

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

Su peccio e susino e sulle varietà di melo Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio, e di peiro Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp Kaiser, Butira Giffard, cupressifolia, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Peso 0,1 0,2 0,5 1 5 - 10 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina); SARIAP - Faenza (Ravenna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

POLVERE CAFFARO
Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE
Rame metallico.....g 16,0
(sotto forma di ossicloruro di rame e calcio)
Coformulanti.....q.b. a g 100

Registrazione n° 2952 del 4.12.1978 - Ministero della Sanità
Industria Chimica Caffaro S.p.A. - Via Borgomuro, 14 - Milano

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P.O.F.A. - Genova (GG)

STI - SOLFOTECNICA IT. S.p.A. - C.P. 1870 - Genova (GG)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non respirare le polveri. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°.....

IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Venuto con emulsione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

POLVERE CAFFARO
Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE
Rame metallico g. 16,0
(otto grammi di ossicloruro di rame e calcio)
Coformanti q. b. a g. 100

Registrazione n. 2932 del 4.12.1978 - Ministero della Sanità
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borsari, 14 - Milano
Codice di produzione: **PIACHEM 85-A - U.P.S.I.F.A. - Carapazza**
STI-SOL-FOTO-TECH-17. SpA. Tormentum-Mantova (Italy)
FLASCHI DI 100 g e 1 kg

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non respirare le polveri. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

Peso kg 9,1

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

POLVERE CAFFARO

Fungicida rameico in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in grado di sostituire il solfato di rame e la calce nella preparazione delle poltiglie usate per combattere la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro, la Ticioclastura della Patata, la Bolla ed il Cerchio delle Drupacee, l'Occhio di pavone dell'olivo, la Cercospora della barbabietola, il Mal secco, la gommosi l'Aliburno, la Fumaggine degli agrumi ed altre malattie.

Il prodotto può essere miscelato in qualsiasi proporzione agli zolfi per la preparazione degli zolfi ramati è largamente usato per la disinfezione del grano contro la Carie.

Il prodotto si stempera in poca acqua e si diluisce poi nella quantità di acqua occorrente, tenendo conto delle seguenti dosi:

- Trattamenti primaverili-estivi: kg 1 in 100 litri di acqua
- Trattamenti invernali: kg 3 in 100 litri di acqua
- Per la ramatura degli zolfi: kg 20-30 in 80-70 Kg di Zolfo
- Contro la Carie del grano (concia a secco): g 200 per q di seme.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

Su peso e suino e sulle varietà di mele: Abbonanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Roua Mantovana, Commercio, e di pero: Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clargau, Passarossa, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp Kaiser, Butira Giffard, cupressibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); S.I.L.A. S.p.A. - Agrilia (Latina); SARIAP - Ferrara (Ravenna). Stabilimento di confezionamento: Società HAM di Benassi e Utini S.n.c. - San Partizio di Conselice (Ravenna).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corvi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasse. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastropulsi con soluzione litico-albuminosa, se cupressia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena o BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: In caso di inalazione con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della inalazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, agli animali e agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Realizzare secondo le norme vigenti



SILLOL®

(EMULSIONE)

EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO
PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

SILLOL®

® Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3165 del 15/03/1979

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco altamente

raffinato (U.R. 95-96%) g. 80 (696 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 200 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena);

namento: IRCA Service S.r.l. - Forno S. Giovanni (BG).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGHI

Il SILLOL combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiaitura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Per la difesa degli Agrumi contro Cotonello e Icerya: Kg 3 (l 3,5) di prodotto per ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Perlattoria): Kg 2 (l 2,3) ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,5-1 (l 1,7- 1,15) ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa dei Fruttiferi: contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 1-2 (l 1,15 - 2,3) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'Olio: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg 1,8-2 (l 2,0 - 2,3) ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro) contro le Cocciniglie in genere: Kg 1-2 (l 1,15- 2,3) di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il SILLOL è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del SILLOL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Non trattare durante la fioritura.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SILLOL[®]

(EMULSIONE)

EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

IMPIEGHI

Il SILLOL combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- **periodo invernale:** dalla raccolta alla pre-fioritura.
- **periodo estivo:** da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invasiatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- **Per la difesa degli Agrumi** contro Cotonello e Icerya: Kg 3 (l 3,5) di prodotto per ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Panatona): Kg 2 (l 2,3) ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,5-1 (l 1,7- 1,15) ogni 100 litri di acqua.
- **Per la difesa dei Fruttiferi:** contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 1-2 (l 1,15 - 2,3) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- **Per la difesa dell'Olivio:** contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg 1,8-2 (l 2,0 - 2,3) ogni 100 litri di acqua.
- **Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro)** contro le Cocciniglie in genere: Kg 1-2 (l 1,15- 2,3) di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il SILLOL è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del SILLOL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Non trattare durante la fioritura.

Etichetta per confezioni di formato ridotto



SILLOL®

® Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3165 del 15/08/1979

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco altamente

raffinato (U.R. 95-98%) g. 80 (696 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100



ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena);

Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Smaltire secondo le norme vigenti

Ovacide

Ovocaricida
LIQUIDO EMULSIONABILE

OVACIDE

Composizione per 100 g di prodotto

Dicofol puro g 16 (157 g/l)

Tetradifon puro g 4,9 (= 48 g/l)

Emulsionanti, adesivanti
e solventi q.b. a 100

CONTIENE CICLOESANONE

NOCIVO

Natura del Rischio :

Inflammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Chemia spa

44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km. 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km. 46

Registrazione n. 2825 Ministero della Sanità del 19/03/1981

Contenuto netto : ml 100 - 200 - 500

I 1 - 5

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Dicofol 16%

Tetradifon 4,9 %

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

ne

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, intensa parestesia

diffuse, convulsioni

TETRADIFON

Terapia: sintomatica

Controindicazioni (per il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza

dieta priva di grassi; sia animali che vegetali per lungo tempo

fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveletti

L' Ovacide è un acaricida selettivo efficace contemporaneamente contro tutte le forme di acari adulti, larve, uova primaverili - estive. L' Ovacide assicura quindi una prolungata azione ovaricida e in virtù del suo potere penetrante assicura la distruzione delle uova e delle larve sulle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L' Ovacide si impiega in

- FRUTTICOLTURA su melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio
- VITICOLTURA sulla vite
- FLORICOLTURA su rosa, garofano, gladiolo, ciclamino, ortensia, tulipano
- ORTICOLTURA su pomodoro, zucca, melone, cetriolo, cocomero, peperone
- AGRUMICOLTURA su limone, mandarino, arancio, mandarancio, pompelmo, bergamotto

L' Ovacide si impiega normalmente alla dose di 150 - 200 ml /hl di acqua ricorrendo a dosi più elevate qualora si desideri un'azione più persistente o si debbano combattere forti infestazioni in alto. L' Ovacide si aggiunge nella dose occorrente, a poca acqua, si agita con cura e quindi si versa il tutto nella rimanente acqua sino a raggiungere la concentrazione voluta. Per l' elevato effetto iniziale e per la lunga persistente azione residua, l' Ovacide si può usare in qualsiasi fase di attacco degli acari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L' Ovacide è compatibile con tutti i prodotti tranne i clorobenziati e quelli a reazione alcaline.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Nocività il prodotto è fitotossico per gli insetti utili.

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

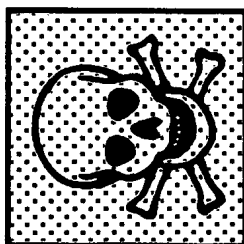
SOLPLANT

POLINSECT STOP L 33

Insetticida liquido emulsionabile
polivalente

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro 32,9 (= 300 g/l)
Bagnanti, adesivi, solventi q. b. a
(contiene xilene) g 100,0



Inflammabile.
Tossico per inalazione,
ingestione e contatto con la
pelle.
Irritante per gli occhi e per la
pelle.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso di incendio usare schiuma, polvere ed anidride carbonica.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

BASLINI S.p.A. Treviglio (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n. 6878 del 14.11.88

Non riutilizzare il contenitore
Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

11

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, paresi diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antivenefici.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

COMPATIBILITA'

POLINSECT STOP L 33 è miscibile con i più comuni antiparassitari. Non è compatibile con quelli a reazione alcalina.

In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 26 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

CARATTERISTICHE

POLINSECT STOP L 33 è un insetticida in formulazione liquida emulsionabile.

Agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di parassiti. Ad alte temperature (oltre i 25°C) agisce per asfissia.

Esplica efficacia iniziale e sufficiente persistenza. E' ben tollerato dalle colture sensibili. In seguito a trattamenti ripetuti svolge azione secondaria sugli acari.

MODALITA' DI IMPIEGO

CAMPI DI IMPIEGO

Colture	Parassiti	Dosi
Melo, Pero	Afidi*, Microlepidotteri, Minatori** Antonomo***	100-150 ml/ha d'acqua
Pesce	Afide verde*, Tentredini, Tripidi	100-150 ml/ha d'acqua
Nocciuolo	Afide lanoso*	200 ml/ha d'acqua
Barbabietola da zucchero	Eriofide, Aliche, Cileono	12-18 t/ha in 400-800 lt acqua
Fragola	Eriofide della fragola***	150 ml/ha d'acqua
Patata	Dorifera, Afidi*, Nottue	15-2 t/ha in 600-1000 lt acqua
Cereali: frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais	Afidi*	150-200 ml/ha d'acqua
Fava e fagiolo	Afide nero*	200 ml/ha d'acqua
Cilamini in pieno campo	Acario pellico	150 ml/ha d'acqua

AVVERTENZA

Le dosi indicate si riferiscono ad applicazioni a volume normale (12-15 hl/ha). Nel caso di applicazioni a volume ridotto (nebulizzazioni), la dose deve essere aumentata in modo da irrorare sull'etere la stessa quantità di prodotto che si sarebbe applicata operando a volume normale.

EPOCA

A infestazione insorgente.

Avvertenza

* : Nella lotta contro gli afidi intervenire prima dell'accartocciamento delle foglie.

** : Contro microlepidotteri minatori intervenire in prefloritura e post-floritura.

*** : Contro l'antonomo intervenire in pre-floritura.

**** : Ripetere il trattamento dopo una settimana.

METODO

Irrorazione della dose miscelata in acqua.

MEZZI

Qualunque tipo di irroratrice.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra taglia autorizzata ml 500

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - DIV. SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

POLICALCIO 30

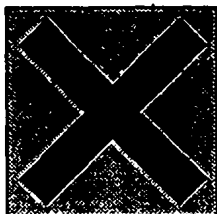
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INSETTICIDA ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO

POLICALCIO 30

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Polioctadecilato di Calcio puro (Zolfo attivo g 23) - g. 42 (633 g/l)
- Coformulanti g. b. a g. 100



Natura del rischio:
A contatto con gli acidi il-
bera gas tossici. Irritante
per gli occhi, le vie respira-
torie e la pelle.

IRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conser-
vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare imme-
diatamente e abbondantemente con acqua e com-
pletare il medico. In caso di contatto con la pelle
lavarla immediatamente ed abbondantemente con
acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di
incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 6513 del 3/10/1986

Data di scadenza dell'autorizzazione come da

Decreto del Ministero della Sanità

Riferimento partita n°.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o
coral d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contami-
nazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non
distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute
precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi
muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi
respiratoria.

TERAPIA: gastrici con solfato di sodio o magnesio, Kiebo,
antistatici. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEN

CONTENUTO: 5 - 25 - 100 - 200 litri

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO: POLICALCIO 30 è un polioctadecilato di calcio liquido
che contiene uno zolfo altamente attivo che è periodicamente indicato per la lotta
contro le cocciniglie (espidozia, diaspidia, Cocciniglia di S. José), e contro le afide
citogeniche come scabbiosi e mal bianco. Il POLICALCIO 30 si impiega, prima
dell'apertura delle gemme, sulle pomacee (melo, pero) alle dosi di litri 12 - 15, 3 litri
di acqua e alle dosi di litri 8 - 12 / litro di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco,
suscino, albicocco, ciliegio, ulivo); si impiega alle dosi di litri 4,7 / litro di acqua in
primavera e a fine estate contro fumigine, occhio del pavone e cocciniglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non deve essere miscelato con gli oli e gli eventuali
trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo
di attesa più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione,
informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate in
etichetta. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONI: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi
consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle pro-
tezioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

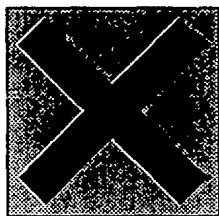


COCCINS

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
INSETTICIDA ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO

COCCINS

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - Pollicolore di Barbo puro (Zolfo attivo g 13) gr. 25 (300 g/l)
 - Coloranti q.s.a. gr. 100



Natura del rischio:
 A contatto con gli acidi il-
 bera gas tossici, irritante
 per gli occhi, le vie respira-
 torie e la pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conser-
 vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante
 l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la
 pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare imme-
 diatamente e abbondantemente con acqua e con-
 sultare il medico. In caso di contatto con la pelle
 lavare immediatamente ed abbondantemente con
 acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di
 incidente o di malessere consultare immediata-
 mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa
 44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 6514 del 9/10/1986
 Data di scadenza dell'autorizzazione come
 da Decreto del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre
 colture o corai d'acqua. Dopo la manipolazione o
 in caso di contaminazione lavarsi accuratamente
 con acqua e sapone. Non difarsi del prodotto e
 del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi
 muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi
 respiratoria.

TERAPIA: gastroli con solfato di sodio o magnesio, K. flebo,
 antidoti. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto: 5 - 25 - 100 - 200 litri

Riferimento partita

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il COCCIN 5 è un pollicolore di barbo liquido che
 contiene una buona percentuale di zolfo attivo che gli consente una prolungata
 azione insetticida e anticrittogamica. Il COCCIN 5 viene impiegato come segue:
 Trattamenti invernali effettuati prima della chiusura delle gemme: alla dose di lt. 5
 - 7/litri di acqua sulle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio) contro Cocciniglia,
 Tachinella o Bolla; alla dose di lt. 7 - 8,5/litri di acqua sulle pomacee (melo, pero)
 contro Cocciniglia, Tachinella e mal bianco.

Treatments primaverili-estivi nel periodo da Aprile a Luglio alla dose di lt. 0,5 - 0,7/
 litri di acqua contro Tachinella e mal bianco delle drupacee (pesco, susino,
 albicocco, ciliegio) e lt. 0,7 - 0,8/litri di acqua contro Tachinella e mal bianco del melo
 e del pero. Si impiega alla dose di lt. 8/litri di acqua in primavera e a fine state contro
 fumaglie e cocciniglie dell'ulivo. Esplica anche una certa azione contro l'occhio del
 pavone.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non deve essere miscelato con gli oli e gli eventuali
 trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo
 di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
 prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione,
 informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate in
 etichetta. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi
 consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
 eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure
 istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per
 evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



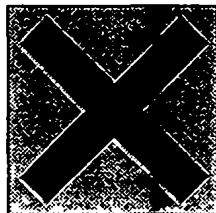
ZOLFOSOL 15

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INSETTICIDA ANTICRITTOGENICO LIQUIDO

ZOLFOSOL 15

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Polischuro di Bario puro (Zolo ateo g15) . gr. 29 (354 g/litro)
- Colomuland q.b.a gr. 100



IRRITANTE

Natura del rischio:
A contatto con gli acidi il-
bera gas tossici. Irritante
per gli occhi, le vie respira-
torie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conser-
vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare imme-
diatamente e abbondantemente con acqua e con-
sultare il medico. In caso di contatto con la pelle
lavarla immediatamente ed abbondantemente con
acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di
incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SPA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 6511 G e I

Data di scadenza dell'autorizzazione: 09/10/1995

come da decreto del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre
colture e corai d'acqua. Dopo la manipolazione o
In caso di contaminazione lavarsi accuratamente
con acqua e sapone. Non difarsi del prodotto e
del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi
muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi
respiratoria.

TERAPIA: gastroprotezione con solfato di sodio o magnesio, K libero,
sintomatici. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENENI

CONTENUTO: 250 ml

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il ZOLFOSOL 15 è un polischuro di bario liquido
che contiene uno zolfo altamente attivo che è particolarmente indicato per la lotta
contro le cocciglie (aspidiotus, diaspidiotus, cocciniglie di S. José), contro le uova
invernali di insetti e contro acidi, puliti, e contro malattie crittogamiche come
licchietture e mal bianco. Lo ZOLFOSOL 15 si impiega, prima dell'apertura delle
gemme, sulle pomacee (melo, pero) alle dosi di litri 12,3 - 19,4 / hl. di acqua e alle dosi
di litri 9,2 - 12,3 / hl. di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, susino,
albicocco, ciliegio). Su olivo si impiega alle dosi di litri 6 / hl. di acqua in primavera
e a fine estate contro fumagini, occhio del pavone e cocciniglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non deve essere miscelato con oli e gli eventuali
trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15gg.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo
di carenza più lungo - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione,
informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate in
etichetta. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi
consentiti; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette
istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAGNANTE AC

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - Alti fenoli condensati g. 10 (100 g)
 - Solvente q.b.a g. 100



Chemia SpA
 44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 6786 del 01/10/1986

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 litri

Riferimento partita

BAGNANTE LIQUIDO

Il BAGNANTE AC è un bagnante adesivo d'impiego generale nelle miscele antiparassitarie usate per la difesa delle piante dai parassiti vegetali ed animali.

L'addizione del BAGNANTE AC alle poliglie da irrorare una qualche maggiore persistenza degli antiparassitari sulle parti trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il BAGNANTE AC si usa disperso in acqua a dosi variabili da 50 - 70 ml. in 100 litri di acqua in associazione a tutti i trattamenti antiparassitari ad eccezione per il solfato di rame ed i polisolfuri, per i quali le dosi più opportune sono di 100 cc. in litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il BAGNANTE AC è compatibile con tutti i prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta e per le derrate immagazzinate tra l'ultimo trattamento e l'intenzione al consumo e quello dei principi attivi presenti nella miscela da irrorare.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle procedure istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

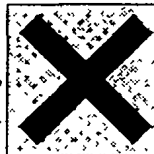
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

ZOLFOSOL 25

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Polissoluto di Bario puro (Zolfo attivo g25) gr. 48 (624 g/litro)
- Colorimulanti

q b a gr. 100



IRRITANTE

Natura del rischio.

- A contatto con gli acidi libera gas tossici.
- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.
- Evitare il contatto con gli occhi.



44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SPA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 6512 del 10/10/1985

Data di scadenza dell'autorizzazione
come da Decreto del Ministero della Sanità

contenuto: 5-25-100-250 litri
Riferimento paritip

INSETTICIDA ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

CONSIGLI TERAPEUTICI: gastrici con solfato di sodio o magnesio, Kliebo, sintomatici. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: il ZOLFOSOL 25 è un polissoluto di bario liquido che contiene uno zolfo altamente attivo che è particolarmente indicato per la lotta contro le cocciniglie (aspidiotus, diaspe, cocciniglie di S. José), contro le uova invernali di insetti e contro afidi, psille, e contro malattie crittogamiche come la bottrite e la mal bianco. Lo ZOLFOSOL 25 si impiega, prima dell'apertura del gambo, sulle pomacee (melo, pero) alle dosi di litri 11,5 - 15,4 di acqua e alle dosi di litri 7,7 - 11,5 di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, susino, albicocco ciliegio). Su olivo si impiega alla dose di litri 4,6 di acqua in primavera e a fine estate contro fumagini, occhio del pavone e cocciniglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non deve essere mescolato con gli oli e gli eventuali trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate etichetta. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARBAL

DISERBANTE SELETTIVO IN PASTA
ACQUOSA FLUIDA PER IL DISERBO
DELLA BARBABIETOLA DA RADICE, DA
ZUCCHERO E DA FORAGGIO

CARBAL

Composizione per 100 grammi di prodotto:
FENMEDIFAM puro.....g. 16 (165 g/l)
Emulsionanti e acqua...q.b. a g. 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

PRODOTTO DA



Chemia spa
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA S.p.A. - 44040 S. AGOSTINO (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 6599 del 25/01/1990

Data di scadenza dell'autorizzazione come
da Decreto del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 2,5 - 5 litri

IL CONTENITORE PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Riferimento partita

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etichetta).

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CONTENUTO:

CARATTERISTICHE D'AZIONE: Il prodotto agisce per assorbimento fogliare in particolare nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. **ERBE INFESTANTI SENSIBILI:** Il CARBAL è efficace contro la gran parte delle infestanti a foglia larga ed in particolare Borsari Pastore Comune (Capsella Bursa Pastoris), Fainello (Chenopodium Album), Papavero Comune (Papaver Rhoeas), Ravanello Selvatico (Raphanus Raphanistrum), Senape Selvatica (Sinapis Arvensis).

EPOCA D'IMPIEGO: Post emergenza quando la bietola ha emesso due foglie vere.

DOSE D'IMPIEGO: Litri 6-8 per ettaro. E' possibile eseguire trattamenti ripetuti in funzione dell'emergenza delle infestanti usando per ciascun trattamento dosi nettamente inferiori (2-3 litri/ha).

VOLUME D'IRRORAZIONE: 150-300 l/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina, con i polisolfuri di calcio e i solfati di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per la coltura non indicata in etichetta. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utenti e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima ripetutamente lavati con acqua e soda.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RAMEZIN COMBI
Fungicida colorato in polvere bagnabile per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	
Cimoxanil puro	g 4,0
Rame metallico	g 40,0
(da ossicloruro tetramomico)	
Coformulanti e inerti	q b a g 100

Registrazione n° 8469 del 14/02/1994 Ministero della Sanità
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano
Officina di produzioni: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
Il contenitore non può essere riutilizzato.
PARITTA N°.....

Peso kg 1

NORME DI SICUREZZA
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Rame da ossicloruro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL
Derivato dell'Urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematoma RAME.

Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica.
Avvertenza. Consultare un Centro Antiveneni.



CARATTERISTICHE

Il prodotto all'azione preventiva e di contatto del Rame associa l'attività curativa e traslaminare del Cimoxanil.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi di acqua distribuiti con pompe a volume normale.

VITE

Peronospora: Si consiglia di intervenire con trattamenti preventivi alle seguenti epoche: allegazione, ingrossamento degli acini, chiusura del grappolo, immettitura. Così operando si assicura la protezione per 8-10 giorni.

Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si consiglia di intervenire con prodotti specifici.

POMODORO

Peronospora, Septoria, Alternaria. Quando assistono le condizioni favorevoli alle infestazioni intervenire ogni 8-10 giorni. Il prodotto esplica un'azione selettiva contro le Batteriosi.

PATATA

Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti prima della fioritura ed in seguito intervenire ogni 8-10 giorni.

CARCIOFO

Peronospora: Trattare alla prima comparsa dei sintomi ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 giorni. Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua ri-mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come le poltiglie bo-diole; i polisolfuri e la calce.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Peso 0,2 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg.

1 Kg (1 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 1 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 5 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 10 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg).

Altre officine di produzione.

DIACHEM - Caravaggio (Bergamo) (escluso sacchetti idrosolubili).

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) (escluso sacchetti idrosolubili).

SILIA - Aprilia (Latina).

SARAF - Ferrara (Ravenna) (escluso sacchetti idrosolubili).

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola RA.

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Via Plan d'Asso - Tormentieri (Siena) (escluso sacchetti idrosolubili).

RAMEZIN COMBI
Fungicida colorato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo.

COMPOSIZIONE (rietta a 100 g)
Cimoxanil puro g. 4,0
Rame metallico g. 40,0
(da ossicloruro tetraminico)
Coformulanti ed inerti q.b. a g. 100

Registrazione n° 8469 del 14.02.1994 Ministero della Sanità

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano
Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO).

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato
PARTITA N°.....

Peso kg 1

Iniziare i trattamenti prima della fioritura ed in seguito intervenire ogni 8-10 giorni

CARCIOFO
Peronospora: 300 g/ha
Trattare alla prima comparsa dei sintomi ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 giorni

PREPARAZIONE DELLA MISCELA
Per un ottimale preparazione della sospensione da innaffiare occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:
⇒ riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO
Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come le poliglie bordolei i poliofurati e la calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Noctività: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

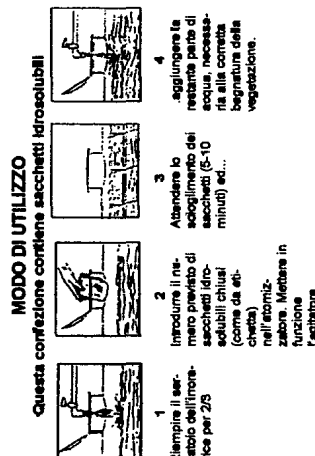
Seconderia dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Peso: 1 Kg (1 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 1 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 5 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) 10 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg)

Altre officine di produzione.

SILIA - Aprilia (Latina).

STI SOLFOTECNICA ITALIANA Cologno RA



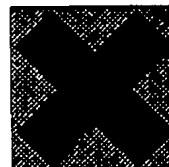
RAMEZIN COMBI

Fungicida colorato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo.

Registrazione n° 8469 del 14.02.1994 Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g.	4,0
Rame metallico	g.	40,0
(da ossicloruro tetraramico)		
Coformulanti	q.b. a g.	100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

PENNCOZEB

FUNGICIDA in polvere bagnabile a base di Mancozeb

PENNCOZEB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONE DI PERICOLO: Irritante

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRITALIA SRL - Bivio Aspre Z.I. - 95040 PIANO TAVOLABELPASSO (CT)

Distribuito da: DOW ELANCO ITALIA s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20100 MILANO

Officine di produzione: ELF ATOCHEM AGRITALIA B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA);
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE S.I.A.P.A. - S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)
Officine di confezionamento: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - COTIGNOLA (RA); STI -
SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - TORRENIERI - frazione di Montalcino - (SI)
AGROINDUSTRIA SRL - SAN CIPRIANO PO' (Pavia)

Registrazione del Ministero Sanità N. 0779 del 7/5/1973

Data di scadenza della registrazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Quantità netta del preparato: kg 1 - 10 - 25

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione, il contenuto deve essere conservato in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

PRECAUZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: depressione, confusione, iporefflessia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Il PENNCOZEB sviluppa una attività fungicida complessa. Il Penncozeb è un fungicida di uso generale in frutticoltura e floricoltura per la lotta contro le malattie fungine causate da infezioni di ticchiolatura, ruggine, peronospora, alternaria, septoria e antracnosi e con azione complementare contro gli acari.

MODALITA' DI IMPIEGO

Pomacee per ticchiolatura in pre fioritura alla dose di 250 g per ettolo in post fioritura alla dose di 150 g per ettolo.

Viticoltura per peronospora: 200 g per ettolo.

Il Penncozeb inoltre combatte su: pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi alternaria e Septoria.

Tabacco per la peronospora. Garofano in pieno campo contro la ruggine Ploppo contro la Marssonina alla dose di impiego di 150-250 g per 100 litri d'acqua.

Negli impieghi con atomizzatore a basso volume kg 3-4 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il Penncozeb è miscibile con la maggior parte dei principi attivi usati in ortofrutticoltura come esteri fosforici e zolfi bagnabili. Il Penncozeb è incompatibile con poltiglia solforica, bordolese e con prodotti contenenti alti titoli di boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su alcune colture di pero (Abate Fetel, Armella, Butira, Moretini, Coccia Decana del Comizio, S. Maria, Gentil Bianca, S. Giovanni, Gentiana, Giardina Mora, Scipione, Spadona Spadonina, Spinecchi) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso su tali varietà di pere.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: IL PENNCOZEB NON DEVE ESSERE UTILIZZATO IN AGRICOLTURA NELLA SPUNTA E NEL

GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

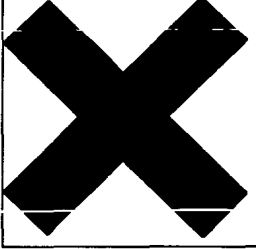
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PENNFLUID

FUNGICIDA FLOWABLE

PENNFLUID COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 33,6 (= 420 g/l) Coformulanti q.b. a g 100		
FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.		
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).		IRRITANTE Titolare dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. Bivio Aspro Z.I. 95040 PIANO TAVOLABELPASSO - CT - Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia) Officina di confezionamento: L.I.F.A. SRL - VIGONOVÒ (VE) Registrazione del Ministero Sanità N. 6416 del 16/5/1985 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO		
Contenuto netto: lt 1 - 5 - 10 - 25 - 50		
PARTITA N°		

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI
 Non contaminare altre colture alimenti bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml 250 - 350/100 litri di acqua su

- VITE contro Peronospora;
- MELO e PERO contro Tichchialatura Septoria Ruggine Alternaria;
- POMODORO contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Cladosporiosi solo fino alla prima fioritura
- PIOPOPO contro Marsonina;
- CEREALI in campo, grano, orzo, segale, avena contro Ruggine e Mal del Piede
- TABACCO contro Peronospora tabacina;
- GAROFANO in pieno campo: si impiega alla dose di ml 250 per 100 litri di acqua contro Alternaria Ruggine ed Eterosporiosi.

Nella concia dei semi si impiega alla dose di ml 250-350 per q.le di semente contro Carie, Carboni fissi ed Elmintosporiosi. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti su rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia D'Avranches, Butira, Clargeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser e Butira Giffard.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

Per il pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



POLIBAR

INSETTICIDA per trattamenti antiparassitari in frutticoltura, viticoltura e floricoltura in pieno campo.

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono POLISOLFURO DI BARIO tecnico minimo 99 g (corrispondente a 45 g. di zolfo attivo)

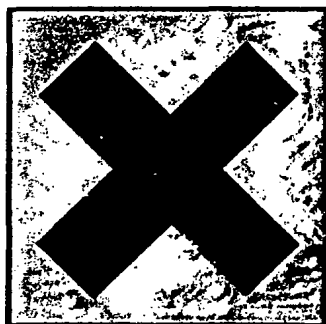
(LI)

PRODUTTORE: SOLVAY BARIO E DERIVATI SpA Via Piave, 6-57016 BOSIGNANO M/
Stabilimento di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 COTIGNOLA RA

Registrazione Ministero della Sanità del 10/3/1980 n. 2783.

Peso netto: 25 kg.

Tara: 175 g. ± 8%



IRRITANTE

A contatto con acidi liberi gas tossico
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare guanti adatti.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PARTITA NR.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i fumi e i vapori.

Non operare contro vento.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente né riutilizzato per altri usi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

APPLICAZIONE

Viene usato contro i seguenti parassiti:

- Aspidioti (Cocciniglia) delle drupacee, pomacee.
- Ertiofide del nocciuolo

Svolge azione secondaria su:

- Oidio della vite
- Ticchiosiatura delle pomacee e delle drupacee
- Monilia dell'albicocco e del pesco
- Fumaggine dell'olivo e delle pomacee

TRATTAMENTI

Invernali: sulle pomacee soluzione da Bè 5 a Bè 8, sui peschi ed altre drupacee soluzione da Bè 3 a Bè 5;

Primaverili ed estivi: soluzione da Bè 0,2 a Bè 1.

DOSI

Gradi	Bè	0,2	1	1,4	2,5	3,8	5,-	6,2	7,3	8,2
POLIBAR	Kg	0,2	0,8	1	2	3	4	5	6	7
Acqua	L	99,8	99,2	99	98	97	96	95	94	93

PREPARAZIONE

Versare il POLIBAR direttamente nell'acqua mescolando fino ad ottenere la densità voluta.

Avvertenza: per l'esecuzione dei trattamenti con POLIBAR è consigliabile non fare uso di pompe irroratrici di rame, ma soltanto di pompe irroratrici di ottone, di bronzo o di rame rivestite di piombo. Qualora non si abbiano disponibili che pompe di rame, queste devono essere lavate più volte al termine dei trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITÀ: il POLIBAR è miscibile con prodotti a base di esteri fosforici; in tal caso è necessario aumentare di 1/3 le dosi di questi prodotti. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Deve essere rispettato un intervallo di 30 giorni tra l'ultimo trattamento ed il raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BLEND

FUNGICIDA CUPRICO MISTO - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono


Mancozeb puro	g 32
Rame metallo puro (da Ossicloruro tetraramico)	g 15
Coformulanti q.b. a	100

NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

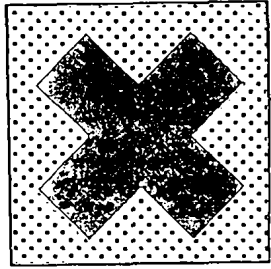
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare al riparo dell'umidità
- Conservare lontano d'alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 Cento (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 5434 del 14/07/1983
CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mancozeb 32%, Rame 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il Mancozeb - Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; cefalea: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Per il Rame - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antidivenali

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BLEND è un anticrittogamico finemente micronizzato a base di Mancozeb e Ossicloruro di Rame dotato di ampio spettro di azione, di buona persistenza, adesività e resistenza al dilavamento.

BLEND controlla:

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e in parte contro il Marciume a g 250-350 per q.le d'acqua.

Potassice: contro la Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella a g 300 per q.le d'acqua.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi a g 250-350 per q.le d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - BLEND è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITA' - varietà sensibili al BLEND:

Melo: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Pero: Akate Felzel, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermama, Buona Luigia D'Avranche, Butirra Clargeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Goyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Altri stabilimenti di produzione: - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 235 Km 46, Sarn'Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

- Stab. produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - Stab. confezionamento: ALBA S.R.L., Via Dei Bacini n. 88, Reggio (R.E.)

- L.I.F.A. S.R.L., Padova, Stab. di Isola Vicentina (VI) Via Piave (Zona Industriale)

- L.I.F.A. S.R.L., Padova, Stab. di Vigonovo (VE) Via C. Colombo n. 77A

B L E N D**FUNGICIDA CUPRICO MISTO - POLVERE BAGNABILE****COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono

Mancozeb puro	g	32
Rame metallo puro (da Ossicloruro tetraramico)	g	15
Coformulanti q.b. a		100

NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

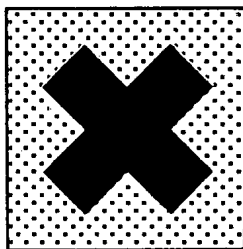
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare al riparo dell'umidità
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.**, Via Nino Bixio n. 6 Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5434 del 14/07/1983

CONTENUTO: g 100-200-250-500**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

**IRRITANTE**

- **DA NON VENDERSI SFUSO**
 - **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
 - **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**
- Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

Altri stabilimenti di produzione:

- **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- **SCAM S.R.L.**, Via Bellaria n. 164, Modena
- **Stab. produzione:** **TERRANALISI S.R.L.**, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)
- **Stab. confezionamento:** **ALBA S.R.L.**, Via Dei Bacini n. 88, Reggio (R.E.)
- **L.I.F.A. S.R.L.**, Padova, Stab. di Isola Vicentina (VI) Via Piave (Zona Industriale)
- **L.I.F.A. S.R.L.**, Padova, Stab. di Vigonovo (VE) Via C. Colombo n. 7/7A

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mancozeb 32% , Rame 15%; le quali , separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il Mancozeb - **Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Per il Rame - **Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

GUSATHION 20 SC

INSETTICIDA FLOWABLE

per irrorazioni su agrumi, pomacee, drupacee, fragola, nocciolo, vite, olivo, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, soia, colza, mais, frumento, tabacco, pioppo, piante forestali ed ornamentali da fiore

GUSATHION 20 SC

COMPOSIZIONE

g 100 DI GUSATHION 20 SC CONTENGONO
g 18,4 DI AZINFOS-METILE PURO (= 208 g/l)
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968 N. 1265

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

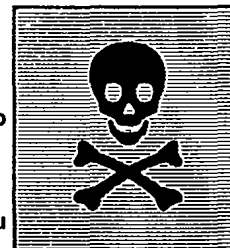
OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 8569 DEL 3.12.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



**MOLTO
TOSSICO**

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (momentanea).

Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): estrema e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassie, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prelidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero) e Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo e nocciolo) contro psilla del pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulata, Cacoecia, eulia, cecidomia, carpocapsa, falene, antonoma del melo, fillobio del pero ed altri coleotteri, cicalia e anarsia del pesco, zeuzera: 0,25% (250 ml in 100 l di acqua); contro la Lithocolletis 0,3-0,35% (300-350 ml in 100 l di acqua).

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortriche, eulia, oziornico 0,2-0,25% (200-250 ml in 100 l di acqua).

Olivo: contro cocciniglie, tripidi e tignola 0,25-0,3% (250-300 ml in 100 l di acqua).

Ortaggi (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pomodoro, peperone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, asparago, zucca, cetriolo, zucchini, melone, cocomeri): contro dorifora, tortricidi, oziornico 0,25% (250 ml in 100 l di acqua).

Frumento e mais: lema, afidi, tripidi, zabro: 0,2-0,25% (200-250 ml in 100 l di acqua).

Barbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed altica, atomaria, marnestra: 1,5-2 l/ha.

Agrumi. (arancio, clementine, mandarino, limone) contro cocciniglie, tignole, fetole, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa 0,25% (250 ml in 100 l di acqua).

Soia e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi 0,25-0,3% (250-300 ml in 100 l di acqua).

Pioppo e piante forestali: contro gli insetti nei vivai 0,3-0,5% (300-500 ml in 100 l di acqua).

Piante ornamentali e da fiore: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi 0,25% (250 ml in 100 l di acqua).

Tabacco: contro tripidi, cimici, nottue, cismetidi e minatrici delle foglie 0,25-0,3% (250-300 ml in 100 l di acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Gusathion 20 SC e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOTA: il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

ranle il quale le larve cessano di nutrirsi il trattamento dovrà essere ripetuto

- Per zone geografiche dove l'insetto compie più di una generazione per stagione, la ripetizione del trattamento è considerata necessaria.
- Trattare preferibilmente verso sera.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Il NOVODOR FC è raccomandato per la lotta alla Dorifora della patata (*Leptinotarsa decemlineata*) su colture di patata, pomodoro e melanzana. Dose d'impiego: 2-5 lt/ha. Tale dose è efficace su larve di I e II età e va adattata alla pressione ed allo stadio di sviluppo della popolazione dell'insetto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il NOVODOR FC è incompatibile con i prodotti a reazione alcalina. Qualora il NOVODOR FC venga miscelato con altri prodotti assicurarne l'immediata applicazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato ad una temperatura ambiente massima di 10°C. In queste condizioni il prodotto rimane stabile per circa due anni. Mantenere la confezione, parzialmente usata, rigorosamente chiusa. La conservazione del prodotto è ridotta se si mantiene lo stesso a temperature costantemente sopra i 10°C.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES North Chicago
Illinois U.S.A.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INDICAZIONI GENERALI

Il NOVODOR FC è un insetticida biologico che agisce per ingestione sulle larve di I e II età della Dorifora della Patata (*Leptinotarsa decemlineata*). Il NOVODOR FC contiene il cristallo proteico attivo prodotto da *Bacillus thuringiensis* var. *tenebrionis*. Il prodotto deve essere ingerito dalla larva dell'insetto. Una volta ingerita, la proteina viene attivata dalle proprietà specifiche dell'apparato digerente dell'insetto. L'apparato digerente viene paralizzato e l'insetto cessa la sua attività trofica quasi immediatamente arrestando quindi il danno fogliare. La morte subentra circa 2-5 giorni più tardi.

Preparazione della sospensione:

Agitare bene la confezione prima di aprirla. Riempire parzialmente d'acqua il contenitore dell'attrezzatura di irrorazione, aggiungere la dose di NOVODOR FC necessaria, mescolare continuando a riempire d'acqua il contenitore fino al volume richiesto. Per ottenere la massima efficacia dal prodotto, la sospensione deve essere usata il giorno stesso.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II).

- E' essenziale una buona copertura della vegetazione. Perché questo avvenga, NOVODOR FC dovrebbe essere sospeso in una adeguata quantità d'acqua: da 300 a 500 lt/ha a seconda dello stadio vegetativo della coltura.

- La prima applicazione dovrebbe coincidere con la massima presenza di larve di I età.

- Per densità di popolazioni elevate e con larve di diverse età si consiglia un secondo trattamento 7-10 giorni più tardi.

- Se un evento meteorologico piovoso intercorre a circa 12 ore dall'applicazione, o se il trattamento è seguito da un breve periodo di freddo du

Novodor® FC

Insetticida biologico a base di

Bacillus thuringiensis varietà *tenebrionis*
in Sospensione Liquida

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *tenebrionis*, ceppo NB 176, sierotipo H 8a8b, cristalli proteici attivi:g 3 (= 33g/l)
(Potenza 15.000 BTU/g di formulato)

- Coformulanti:q.b. a g 100
BTU (Unità Tossiche di *Bacillus thuringiensis tenebrionis* determinate su larve di *Leptinotarsa decemlineata*)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione e confezionamento:

- ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois (USA)

Stabilimento di produzione:

- ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois (USA)

Stabilimento di confezionamento:

- SCAM S.r.l.
Via Bellaria, 164, Modena

Distribuito da: SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164, Modena

Registrazione n. 8321 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 0,5-1-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N° Data di produzione:

BAYTEROID EW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid EW contengono:
g 5 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonono, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; **psilla del pero:** ml 75-100;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

fragola: contro afidi, oziorinco e larve minatrici: ml 50;

patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

pioppo: contro criptorinco: ml 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita' : il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 7 giorni prima per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti:

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) (solo ml 500; l 1); Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem u.p. SIFA-Caravaggio (BG); DIACHEM-Albano S. Alessandro; S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero Sanita' n. 7733 del 23/3/89

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ml 10-50-100-250-500; l 1

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



BAYTEROID EW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid EW contengono:

g 5 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem u.p. SIFA-Caravaggio (BG); DIACHEM-Albano S. Alessandro; S.T.I.

Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero Sanita' n. 7733 del 23/3/89

Data di scadenza della registrazione: come da decreto



DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
ml 100

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria

BAYTEROID EW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid EW contengono:
g 5 di cifiutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero Sanita' n 7733 del 23/03/89
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
ml 10-50

BAYER S.P.A. - MILANO
Divisione Agraria

KOCIDE® DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE® DF - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

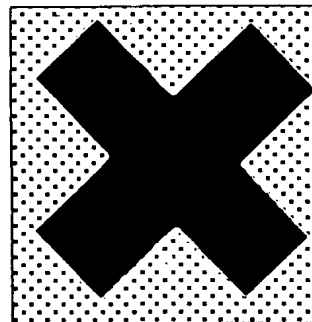
- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40

- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston - TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero e molitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

MELO, PERO	contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
		nei trattamenti primaverili	gr 200-300
DRUPACEE	contro Sclerotinia, Corineo, Bolla (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo)	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
		nei trattamenti primaverili-estivi	gr 200-300
VITE	contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi		gr 200-300
AGRUMI	contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommiosi del colletto, Batteriosi		gr 200-300
ORTICOLE	contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)		gr 200-300
OLIVO	contro Fumaggine, Occhio di Pavone		gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Peronospora, Cercospora		kg 3-3,5/ha
FRAGOLA	contro Vaioletatura		gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO	contro Ruggine, Peronospora		gr 200-300
RISO	contro Alghe verdi		kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: KOCIDE® DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranche, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) su Pesca e Susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

BLEKRITT® FLOWABLE

FUNGICIDA PER LA CONCIA INDUSTRIALE DELLE SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, SEGALE, RISO, SORGO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E SOIA.

BLEKRITT® FLOWABLE

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° 6967 del 04.03.1987
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Tiram puro	g	15	(170 g/l)
Carbossina pura	g	17	(193 g/l)
Coformulanti	q.b. a g	100	



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 200 - 400 - 500 - 1000 L

Stabilimento di produzione:

Uniroyal Chimica S.p.A. Latina Scalo; Stabilimento di

confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Irritante per gli occhi, la via respiratoria e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Tiram 15%, Carbossina 17%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TIRAM: Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono avere gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico.

Inoltre può verificarsi l'effetto antabuse in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, effetto che si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CARBOSSINA: —

Terapia sintomatica, non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BLEKRITT FLOWABLE è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che, assorbito dal germinello, entra in circolazione distruggendo i germi patogeni già presenti all'interno dei tessuti seminali. Il prodotto è attivo anche contro i funghi presenti sulla superficie del seme e nel terreno immediatamente circostante. Il BLEKRITT FLOWABLE risulta efficace contro il Carbone, le varie specie di Carie, l'Elmintosporiosi dell'orzo, del mais e di altri cereali. Controlla inoltre le fusariosi ed i marciumi radicali causati da Pythium. Il prodotto è stato espressamente sviluppato per la concia umida delle sementi presso gli stabilimenti di produzione e selezione. Il confezionamento in recipienti di grandi dimensioni facilita notevolmente lo stoccaggio e la gestione degli imballaggi vuoti, in quanto vengono restituiti al produttore al termine del loro utilizzo. Le apparecchiature utilizzate nella concia delle sementi devono assicurare una copertura uniforme del materiale trattato. Il BLEKRITT FLOWABLE deve essere impiegato per i semi che saranno utilizzati per la moltiplicazione. Il seme trattato e rimasto dopo la semina non deve essere usato per l'alimentazione dell'uomo, del bestiame o della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

DOSI D'IMPIEGO

- Frumento e orzo 450-550 ml/ql di seme;
- Segale, avena 250-300 ml/ql di seme;
- Mais, sorgo 350-400 ml/ql di seme;
- Riso 400-500 ml/ql di seme;
- Barbabietola da zucchero 500-600 ml/ql di seme;
- Soia 250-300 ml/ql di seme.

Tarare l'apparecchiatura di concia per somministrare le dosi indicate diluite in acqua in modo da distribuire 1-1,2 l di sospensione per 100 Kg. di seme.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto dai recipienti, indossare gli indumenti protettivi ed assorbire con segatura o altri materiali inerti. Raccogliere in fusti per successivo smaltimento in conformità alle norme vigenti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitoregolatori normalmente impiegati per la concia delle sementi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il BLEKRITT FLOWABLE è tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONE PER ESCLUSIVO USO INDUSTRIALE

ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente. (avvertenza per le sole confezioni da 200 - 400 - 500 - 1000 litri).

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

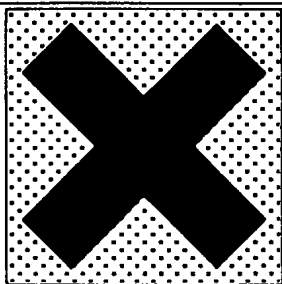
Smaltire secondo le norme vigenti

Altro stabilimento autorizzato:

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) limitatamente alle confezioni da 1-5-20 litri

Billy

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il
frumento tenero, duro e l'orzo
Sospensione concentrata



NOCIVO

Partita n.:

Composizione:

Bifenox 20 % (= 230 g/l)
Linuron 10 % (= 115 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Infranta per la pelle
Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di necessità consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 8075 Ministero della Sanità del 16/06/1992

Contenuto netto: l 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture adiacenti o bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tritarsi di associazione delle seguenti sostanze attive

Bifenox 20 %
Linuron 10 %

In quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Bifenox -

Linuron

Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati subito ad ammissione, si manifesta.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il BILLY è un formulato in sospensione concentrata (flowable) costituito dall'associazione di Bifenox e Linuron messo a punto per il diserbo di pre-emergenza del frumento tenero e duro, e orzo contro le infestanti dicotiledoni. Tale associazione fornisce il seguente spettro di azione: Borsia del pastore (Cappella bursa pastoris), Fiordaliso (Centauria cyanus), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono (Polygonum spp.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ranuncolo selvatico (Ranunculus repens), Senape (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Erba stoma (Thlaspi arvense), Veronica (Veronica spp.), Viola (Viola spp.).

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BILLY va impiegato subito dopo la semina dei cereali sopra menzionati prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

Dose di impiego: 4,3 l/ha distribuiti con 200 - 500 litri di acqua.

Il terreno deve essere ben sistemato, aminizzato, livellato, privo di zolle e deve possedere il giusto grado di umidità. La semina va effettuata alla giusta profondità e i semi della coltura debbono essere ricoperti di terreno. Dopo il trattamento non effettuare lavorazioni.

AVVERTENZE

- Nella preparazione della miscela murini di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il prodotto fitosanitario
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.
- Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1 %

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non impiegare il prodotto su terreni sabbiosi, sciolti e filtranti.

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44 31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

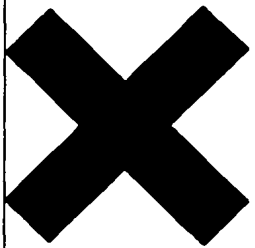
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'Autorizzazione:
come da Decreto del Ministero della Sanità

06/97

PENNCOZEB D.G.

ANTICRITTOGAMICO ad uso agricolo in GRANULI DISPERSIBILI

PENNCOZEB D.G.	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono MANCOZEB puro 9 75 Coformulanti q b a 9 100	
INDICAZIONE DI PERICOLO: Irritante	
FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
Titolare dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRITALIA SRL - Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)	
Distribuito da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio, 10 - 20121 MILANO	
Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRIB V.P.O. Box 6030 - 3198 ROTTERDAM (OLANDA)	
Officina di confezionamento: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - TORRENIERI - frazione di Montalcino - (SI)	
Registrazione del Ministero Sanità N. 4199 del 17.2.1981	
Data di scadenza della registrazione: come da decreto del Ministero della Sanità	
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	
Quantità netta del preparato: kg 1 - 5 - 10 - 25	PARTITA N°

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: iritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Il Penncozeb D G è un prodotto di reazione di tre componenti manganese zinco; etilbisdiocarbammato. Viene impiegato sulle seguenti colture:

Pomacee (Melo - Pero) alla dose di g 150-250 per q le acqua contro Ticholatura Glomerella

Septoria, Ruggine ed Alternaria

Vite: alla dose di g 200-250 per q le acqua contro la Peronospora Escoriosi Antracnosi e Marciume nero.

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) alla dose di g 150-200 contro la Peronospora Alternariosi Septoriosi Cladosporiosi ed Antracnosi

Garofano: alla dose di g 200-250 per q le acqua contro la Ruggine

Grano, Orzo, Segale, Avena: contro la Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Alternaria sp., Fusarium sp., Elminthosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., alla dose di kg 2-2,5 per ettaro di coltura.

Ploppo: alla dose di g 400-500 per q le acqua o kg 4-5 per ettaro su piante di oltre 3 anni contro la Marssonina e Ticholatura.

Tabacco: alla dose di g 100-150 per q le d'acqua in semenzaio impiegando litri 1 5 - 3 di soluzione per 10 mq, oppure g 200 per q le in pieno campo contro la Peronospora tabacina

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' Il Penncozeb D G è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' il prodotto è fitotossico per le seguenti colture di pero: Abate Fetel Armella Butira Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermann

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISETALIN-L®

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono

- Pendimetalin puro	g	31,7 (= 307 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g 100

© Marchio registrato Scam

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirare i vapori, il nebulizzato e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il DISETALIN-L è un erbicida che agisce sulle infestanti annuali, graminacee e dicotiledoni (riesce a controllare anche le plantule, purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere), inibendone la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli, in pre-emergenza o pretrapianto. Controlla le seguenti infestanti: Sanguinella (Digitaria), Coda di topo (Alopecurus), Agrostide annuale (Apera), Giavone comune (Echinochica), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Falso panico (Setaria viridis), Sorghetta (Sorghum halepense da seme), Cencio molle grande (Abutilon), Amaranto (Amaranthus), Borsa del pastore (Capsella), Farinaccio (Chenopodium), Fumaria (Fumaria), Camomilla (Matricaria Chamomilla), Erba mercuriella (Mercurialis), Convolvolo nero o Correggiola (Polygonum), Erba porcellana (Portulaca), Rafano (Raphanus raphanistrum), Erba morella (Solanum nigrum), Senape (Sinapis arvensis).

Il DISETALIN-L viene impiegato sulle seguenti colture:

Frumento-Orzo: 1 4/ha in pre-emergenza.

Aglio-Arachide: 1 4/ha in pre-emergenza.

Carota: 1 4/ha in pre-emergenza.

Patata: 1 5/ha in pre-emergenza.

Cipolla: 1 4/ha sia in pre-emergenza che in pre-trapianto.

Girasole-Pisello: 1 4-5/ha in pre-emergenza.

Mais: 1 4-5/ha in pre-emergenza (aumentando a 1 5,3 con forti infestazioni di Giavone Americano e Sorghetta).

Soia: 1 2,5-3/ha pre-semina (con incorporamento) oppure in pre-emergenza.

Tabacco: 1 3-5/ha pre-trapianto.

Bisogna effettuare semine con terreno perfettamente livellato; nel caso non piovano entro 8-10 giorni dopo la semina, effettuare una irrigazione; il seme deve essere posto ad una profondità minima di 3 cm.

Attenzione: debbono trascorrere 6 mesi dal trattamento alla semina di nuove colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con atrazina, clortoluron, linuron, metabenziazuron e neburon. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si raccomanda di rispettare le dosi consigliate e la profondità di semina indicata (circa 3 cm.) onde evitare danni di fitotossicità. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 8020 del 16/03/1992 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L. - S.Maria di Mugnano - Modena
SILIA S.P.A. - Aprilia - Latina

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE VUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

BITRON - DF

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI DISPERSIBILI
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro g 70
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BITRON-DF è un erbicida in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce sulle malerbe per assorbimento radicale e fogliare ed interferisce sulla fotosintesi.

Viene impiegato sulla Barbabietola da Zucchero per controllare le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Poa annua, Phalaris spp., Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium, Matricaria spp., Anagallis arvensis, Solanum nigrum, Euphorbia spp., Chenopodium album, Polygonum spp., Diplotaxis erucoides, Stachys annua, Veronica.

Pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg 3-5 per ettaro in circa 600 litri di acqua, intervenendo dopo la preparazione del terreno ed eliminando le infestanti già presenti

Pre-semina

Kg 3-5 per ettaro in 600 litri di acqua e poi interrando; impiegare la dose massima nei terreni pesanti

Post-emergenza

Kg 0,5-1,5 per ettaro miscelandolo con Kg 2-3 di prodotti a base di Fenmedifam in 300-400 litri di acqua e con intervento, con la cultura di barbabietola che abbia 2-4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare Kg 1-2 per ettaro in miscela con Kg 5-6 di prodotti a base di fenmedifam.

Nel caso di forte infestazione di Amaranthus impiegare Kg 1,5-2,5 per ettaro di BITRON - DF

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti consigliati

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

FITOTOSSICITA'

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Registrazione n. 8884 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG LTD Collag Technology Centre, Hazel Road - Woolston Southampton - England SO19 7GB

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg 1/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO

MASAI® 25 WG**ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA****COMPOSIZIONE.** 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro g 25
- Coformulanti inerti q.b. a g 100

© Marchio American Cyanamid Company - Sostanza tecnica prodotta da Mitsubishi Kasei Corporation, Tokio, Giappone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - **Terapia:** sintomatica. **Attenzione:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. MASAI 25 WG è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. MASAI 25 WG è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. MASAI 25 WG è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "*Panonychus ulmi*", "*Panonychus citri*", "*Tetranychus urticae*", "*Eotetranychus carpini f. vitis*" che infestano le seguenti colture: **POMACEE** (Melo, Pero): 40-50 g/hl. **DRUPACEE** (Pesco comprese Nettare e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. **VITE:** 30-40 g/hl. **AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. **FRAGOLA:** 50-65 g/hl. **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. **MELONE e ANGURIA:** 50-65 g/hl. **ORNAMENTALI e FLOREALI** (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. **VIVAI** (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "*Panonychus ulmi*" e "*Panonychus citri*". Per sfruttare al meglio le caratteristiche di MASAI 25 WG è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta

guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con lo MASAI 25 WG al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. MASAI 25 WG è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti a venti forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. MASAI 25 WG dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: **Vite 28 GIORNI;** **Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI;** **Melone e Anguria 7 GIORNI.**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria American Cyanamid Company

Officina di produzione e confezionamento:
KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100
Leobendorf/Korneuburg - Austria;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA
Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:
KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100
Leobendorf/Korneuburg - Austria;

con confezionamento presso:
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA
Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO);

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8931 del 01.10.1996

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

06.05.1997 (c:\etipend\masa25wg.997)

OSCAR® 20 WG

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono

- Tebufenpirad puro g 20
- Coformulanti inerti q. b. a g 100

© Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY - Sostanza tecnica prodotta da MITSUBISHI KASEI CORPORATION, Tokio (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. **Terapia:** sintomatica. **Attenzione:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. OSCAR 20 WG è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR 20 WG è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO. OSCAR 20 WG è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "*Panonychus ulmi*", "*Panonychus citri*", "*Tetranychus urticae*", "*Eotetranychus carpini f. vitis*" che infestano le seguenti colture.

POMACEE (Melo, Pero). 50-60 g/hl. **DRUPACEE** (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl. **VITE:** 35-50 g/hl. **AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. **FRAGOLA:** 60-80 g/hl. **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. **MELONE e ANGURIA:** 60-80 g/hl. **ORNAMENTALI e FLOREALI** (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. **VIVAI** (di colture fruttifere, viticole e forestali). 60-80 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "*Panonychus ulmi*" e "*Panonychus citri*". Per sfruttare al meglio le caratteristiche di OSCAR 20 WG è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta gui-

data" si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR 20 WG al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITÀ. OSCAR 20 WG è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITÀ. OSCAR 20 WG dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: vite 28 GIORNI; pomacee, drupacee, agrumi, fragola e solanacee 14 GIORNI; melone ed anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (ROMA)
Sussidiaria American Cyanamid Company

Officine di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

con confezionamento presso:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Vittorio Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO);

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8930 del 01.10.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Contenuto netto. g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

08.05.1997 (c:\elpe\docca\20wg.07)

M I D A

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:

- Procimidone puro.
- Coformulanti

g 50
q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale. MIDA è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Muffa grigia g 100-150

effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura; - poco prima della chiusura del grappolo; - all'invasatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto;
- 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impiegata su varietà sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA contro Muffa grigia g 80-100

con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- all'apertura dei petali; - con circa il 10-20% dei fiori aperti; - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO contro Muffa grigia g 80-100

iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO contro Marciume bruno (Monilia) - dei fiori e dei rami g 150-200

- con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura

- dei frutti g 100-150

trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta

PERO contro Maculatura bruna g 100-150

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della Rosa g 40-80

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione;

contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia;

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali g 4

dispersi in 5-10 litri di acqua e per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE
E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Div. SIAPA - Via V.Veneto 3 - S.Vincenzo di Galliera (BO)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense Km. 23.400 - APRILIA (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8520 del 07.07.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1

Partita n°

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

EVERGREEN

Diserbante per prato di graminacee

Composizione per 100 g di prodotto:

2,4-D puro 0,62 g (sotto forma di sale di dimetilamina 0,746 g)

DICAMBA puro 0,084 g (sotto forma di sale di dimetilamina 0,101 g)

Coformulanti: quanto basta a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; evitare il contatto con gli occhi, con pelle e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. 2,4 D (0,62 g) e DICAMBA (0,084 g) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- 2,4 D irritante per cute e mucosa fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico

- Dicamba irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

SPETTRO D'AZIONE: E' tossico nei confronti delle erbe infestanti dicotiledoni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO. Epoca d'impiego da aprile a settembre, eccettuato quando l'erba è bagnata o durante periodi di siccità. Avvertenze agronomiche: 1. I risultati sono migliori se il prato non viene tagliato 2-3 giorni prima e dopo il trattamento 2 Per assicurare una effettiva presa dell'erbicida, evitare di usarlo quando la pioggia è probabile entro le successive 24 ore. 3 I prati nuovi non devono essere trattati con EVERGREEN per i primi sei mesi. 4 Se non piove dopo 2 giorni, annaffiare il prato per far penetrare il prodotto nel terreno. 5. Non è consigliabile di utilizzare l'erba dei primi quattro tagli per concimare, a meno di lasciarla in composto per almeno 6 mesi.

Dose d'impiego: Applicare 35 g per mq a mano.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA' Non miscelare con altri antiparassitari.

NOCIVITA' Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento. Il prodotto è nocivo ai pesci, agli animali domestici ed al bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LEVINGTON HORTICULTURE
Paper Mill Lane
Bramford, Ipswich, U K

Officina di produzione:
Paper Mill Lane
Bramford, Ipswich, U.K.

Distributore per l'Italia:
WOLF-Italia srl
Via Galilei 5, Ornago (Mi)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8177 del 03 - 03 - 1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 3,5 - 25

LOTTO n°

EVERGREEN è marchio commerciale della Levington Horticulture

PREMIUM

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

Composizione:

- GLIFOSATE acido puro g 30,4 (pari a 360 g/l)
 (da sale isopropilaminico)
 - COADIUVANTI q.b.a. g. 100
 Il contenuto di glifosate ac. equivalente è pari a 360 g/l ed
 è corrispondente a g. 41 di glifosate sale isopropilaminico
 per 100 g. di prodotto.

ATTENZIONE MANIPOLARE
 CON PRUDENZA

Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

PREMIUM è un diserbante ad azione sistemica attivo sulle infestanti annuali e perenni in vegetazione ed a rapida degradazione nel terreno. Assorbito dalle parti verdi delle erbe e traslocato anche nell'apparato radicale, consente anche la distruzione di infestanti poliennali come Sorghetta da rizoma, Gramigna, Convolvolo, Crisanterico selvatico. Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residua (ad es. a base di simazina o diuron).

Epoche, Dosi e Modalità di impiego:

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO, MANDORLO, VITE, OLIVO, AGRUMI.

- contro le infestanti annuali	2-4 l/ha
- contro Sorghum h., Agropyrum r., Ranunculus spp.	4-6 l/ha
- contro Cirsium a. (tratt. in fioritura), Rumex spp., Felci, Artemisia v., Taraxacum o.,	6-8 l/ha
- contro Cynodon d., Phragmites spp., Convolvulus a. (trattam. in fioritura), Urtica spp., Sonchus spp.	9-10 l/ha
- contro Convolvulus a. (fino a 30 cm.)	12 l/ha

Il trattamento va preferibilmente effettuato su infestanti in buona attività vegetativa, impiegando 400-500 litri di acqua/ha. Si sconsiglia l'applicazione del prodotto su malerbe che si presentino deboli o poco vitali (per la siccità o per il freddo). E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture, asportando, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompa a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURA (PRIMA E DOPO LA COLTIVAZIONE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, ORTAGGI, PRATI, VIVAI)

- contro Alopecurus spp., Lolium spp., Riso crudo	2-3 l/ha
- contro Sorghum b. (trattando all'inizio della fioritura), Laersia o., Agropyron r.	4-5 l/ha
- contro Cyperus rotundus (con 2 trattamenti)	5-6 l/ha
- contro Cynodon d.	10 l/ha
- contro Convolvulus arvensis, Convolvulus sepium	12 l/ha

DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE (AREE INDUSTRIALI, BANCHINE STRADALI, CANALI, FOSSI, SCOLINE, STRADE FERRATE, RUDEI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI).

Le dosi di impiego variano da 6 a 12 l/ha a seconda del tipo di infestazione predominante. Con vegetazione infestante molto sviluppata, impiegare quantitativi di acqua di 800-1000 l/ha.

NOTA: in tutte le applicazioni l'azione del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o le malerbe vengono falciate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:**

il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare, comunque, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata, lavare accuratamente le apparecchiature usate che, comunque, non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo.

Avvertenza:

importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) od in acciaio se non protetti da apposite vernici, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (Israele)
 TERRANALISI srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (Fe)
 CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9172 del 17/03/97

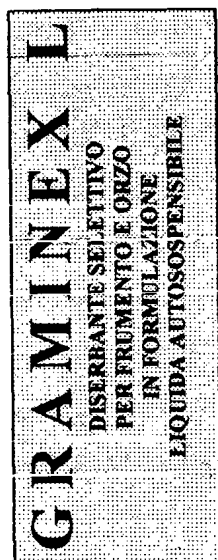
LITRI 0,1-0,25-1-5-10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI
 DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'**

Distibuito da: AGRIMPORT - Via Piani, 1 Bolzano
 SEPRAN - Via Cogolla 5/b, Isola Vicentina (VC)



COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono
Clortoluron puro g 43,6 (g/l 500)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.
RUE DE RENORY 26 B-4102 OUGREE BELGIUM
Stabilimento di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.
Rue De Renory 26, B-4112 Ougree, Belgium

Registrazione del Ministero del a Sanità n 6288 del 14/03/1985

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO litri 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimer to partita:

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVITENI

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce contro le seguenti infestanti del frumento e dell'orzo

fra le graminacee: Apera, Avena, Lolium, Poa, fra le dicotiledoni: Capella, Centaurea, Cerasium, Gellopsia, Larnium, Mariscaria, Mercurialis, Polygonum, Raphanus, Sinapis, Stellaria

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il GRAMINEX L va usato alle seguenti dosi prima della emergenza della coltura e delle infestanti: litri 4-5 per ettaro in 400-600 litri di acqua.

Il trattamento va eseguito subito dopo la semina o comunque prima dell'emergenza della coltura.

Il terreno deve essere ben lavorato e sminuzzato e accuratamente livellato. Nel caso si debba intervenire in post-emergenza il trattamento va effettuato dalla 3^a-4^a foglia all'inizio dell'accrescimento della coltura (grano o orzo) alla dose di litri 3-3,5 per ettaro.

Avvertenza - Evitare super dosaggi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscelabile con altri erbicidi derivati dall'urea, triazine e fenossiderivati.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il trattamento con GRAMINEX L non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi e in quelli soggetti a ristagni d'acqua.

Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni transitori di sofferenza delle colture.

Non deve essere impiegato sul frumento tenero Demar 4 o sul frumento duro Kid, sensibili al Clortoluron e sugli orzi polistici.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 60 giorni prima della raccolta. ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimenti di produzione:
TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 Canto (FE), Italia

GLICOBER

Diserbante totale a base di Glifosate

COMPOSIZIONE

Glifosate puro 8 30,4 (= 355,6 g/l)
Coformulanti q.b. a 8 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8817 del 19/4/1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Glifosate è un composto organofosforico che, nella sperimentazione sull'animale, sembra non esplicare attività anticolinergica. In studi di tossicità subacuta sull'animale ha mostrato marcata azione tossica e irritante cutanea. Consigli terapeutici: Dermatiti, congiuntiviti, faringiti, nausea, vomito, diarrea, apatia; terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il GLICOBER è un erbicida di post emergenza ad azione totale attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in attiva crescita. Il GLICOBER è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). Il GLICOBER non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove semine.

In campo industriale si impiega ai bordi delle strade, sulle massicciate ferroviarie e tranviarie, nei piazzali degli stabilimenti, nei cimiteri, sugli argini di fiumi, fossi, cortili, sie ed opere civili.

In campo agrario il GLICOBER può essere impiegato prima di procedere alla coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, maia, riso, prati, vivai. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Il GLICOBER trova impiego nel diserbo di agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, rose.

Con l'adozione di attrezzature relative (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con GLICOBER dei diserbi con coltura in sito su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana e carota.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di GLICOBER per ettaro di superficie in 400 600 l/ha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura.

Contro infestanti annuali, come pure contro Rottice, Ciperio, Stoppione, Cannarecchia, la dose indicata è di 6 l/ha.

Contro infestanti medianamente resistenti come Artemisia, si useranno 8 l/ha.

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi: per la graminaglia 10 l/ha e per il viticchio 12 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario dato l'impiego

Attenzione! Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE 19 4.2006

ZIMANE80

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

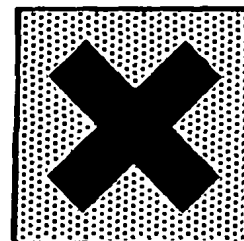
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Maneb puro	71 g
Zineb puro	9 g
Bagnanti, sospensivanti e inerti	q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FEDIS S.r.l. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.n.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 1.645 del 26.06.74

CONTENUTO: 1-5-10-25 kg
gr. 50-100-200

Riferimento partita:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Divieto di impiego in serra - Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

- maneb 71%, Zineb 9% le quali, entrambe e separatamente, danno i seguenti sintomi di intossicazione

CUTE: eritema, dermatiti, sensibilizzazione OCCHIO: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione APPARATO RESPIRATORIO: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica - Dopo qualche ora, il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

TERAPIA sintomatica

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: ZIMANE80 si prepara versando la dose necessaria nel totale d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea - Viene impiegato nelle seguenti dosi: MELO e PERO (vedi fitotossicità) Ticchietatura 150/200 g per 100 litri d'acqua VITE Peronospora 150/200 g per 100 litri d'acqua POMODORO fino alla fioritura Peronospora, Alternariosi, Antracnosi 200/300 g per 100 litri d'acqua TABACCO Peronospora Tabacina 150/200 g per 100 litri d'acqua GAROFANO Ruggine, Alternariosi 150/250 g per 100 litri d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ZIMANE80 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo - Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici - Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': alcune varietà di pero sono sensibili alla sua azione (Armella, Butirra, Consola, Curato, Decana del comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Kaiser Alexander, Mora, S. Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona, Spadoncina, Spinacardi, William precoce)

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BARIO VALSELE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

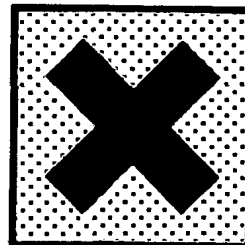
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bario polisolfuro puro 91 g
Inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

A contatto con gli acidi libera gas tossici
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

FEDIS S.r.l. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 3.038 del 30.04.1979

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 100 - 350 g / 1 - 5 - 10 - 25 Kg

INSETTICIDA - ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per la paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Questo prodotto esplica la sua azione contro i parassiti animali e vegetali dei fruttiferi, siano essi Drupacee (Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio) che Pomacee (Melo e Pero). Particolarmente efficace contro le Cocciniglie (Diaspis Pentagona, Diaspis Leperi, Quadraspidiotus Permiciosus) svolge altresì azione protettiva in caso di attacchi molto precoci di Ticchiolatura sulle Pomacee e di Oidio o Mai Bianco del Melo e del Pesco. Si applica alle seguenti dosi: Pomacee 4-6 kg in 94-96 litri di acqua; Drupacee 3-4 kg in 96-97 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Per la sua formulazione **BARIO VALSELE** consente una rapida preparazione della poltiglia versando la quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando energeticamente. La poltiglia ottenuta è così pronta per l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MANCOVAL 60

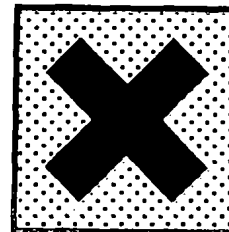
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro 60 g

Coformulanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

- Irritante per le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.


IRRITANTE
FRASI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dell'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

FEDIS S.r.l. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)
OFFICINE DI PRODUZIONE:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5.842 del 27.03.84

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 25 kg
FUNGICIDA IN POLVERE SECCA
NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Divieto di uso in serra; divieto di uso su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso od alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:

MANCOVAL 60 è un fungicida a base di Mancozeb per la concia a secco dei semi di Grano, Mais, Riso, Barbabietole da zucchero e colture orticole. MANCOVAL 60 non altera il potere germinale del seme anche in presenza di lesioni o dopo permanenza prolungata in magazzino del seme trattato. Possiede un ampio spettro di azione per cui è molto efficace contro la maggior parte dei funghi parassiti dei semi. MANCOVAL 60 si impiega alle seguenti dosi: GRANO: contro Carie (*Tilletia tritici*); fusariosi (*Fusarium nivale*) e carboni esterni: 200 grammi per quintale di semi. MAIS: contro carbone (*Ustilago Maydis*), elmintosporiosi (*Helmintosporium maydis*) e le contaminazioni esterne di fusarium moniliformi e da *Giberella zeae*: 300 grammi per quintale di seme. RISO: contro Brusone (*Piricularia oryzae*), elmintosporiosi (*Helmintosporium oryzae*) e le contaminazioni esterne da *Fusarium* sp.: 350-400 grammi per quintale di semi. COLTURE ORTICOLE: contro le contaminazioni esterne da *Fusarium* sp., *Rhizoctonia solani*, *Pythium* sp. 300-800 grammi per quintali di semi in funzione del tipo di seme. Per assicurare una buona azione fungicida la concia deve essere eseguita in modo da miscelare continuamente ed uniformemente MANCOVAL 60 con i semi da trattare. Per conciare piccole quantità di semi spargere la quantità di prodotto necessario sul mucchio di semi posti su un telo o un pavimento liscio, rimescolando la massa con una pala fino a miscelazione uniforme. Altro sistema comodo è quello di riempire un sacco per tre quarti della sua capacità di semi e MANCOVAL 60, capovolgendo ripetutamente fino a miscelazione uniforme. Per la concia di elevata quantità di seme è necessario servirsi di attrezzature specifiche (per esempio un cilindro rotante).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

COMPATIBILITA': MANCOVAL 60 è compatibile con gli insetticidi impiegati per la concia del seme o per la disinfestazione del terreno.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. In rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MANCOVAL 80

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

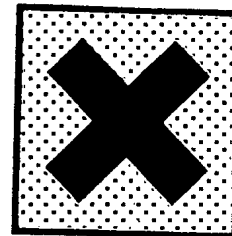
100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro

Coformulanti q.b. a

80 g

100 g



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

FEDIS S.r.l. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

/ DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 6.840 del 27.03.84

Riferimento partita:

gr. 50-100-200
CONTENUTO: 1-5-10-25 Kg

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

TERAPIA: sintomatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: MANCOVAL 80 è un fungicida organico complesso a base di Mancozeb. MANCOVAL 80 è indicato per la lotta contro la Peronospora della vite, Ticchiolatura delle Pomacee, Peronospora del Pomodoro e del Tabacco, Ruggine del Garofano, Marsonnina del Pioppo. Possiede inoltre, un'azione frenante sullo sviluppo di alcune specie di acari fitofagi. MANCOVAL 80 viene impiegato alle seguenti dosi: VITE (contro la Peronospora): 150/200 g per 100 litri d'acqua. Contro l'Atracnosi ed il Marciume nero, l'Escoriosi: 350 g per 100 litri d'acqua. Eseguire due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2/3 foglie. POMACEE: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternariosi e Glomerella: 150/200 g per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare ad intervalli regolari secondo i calendari della zona. POMODORO: solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi e Cladosporiosi: 200/300 g per 100 litri d'acqua. PIOPPO: contro Marsonnina e Ticchiolatura: 400/500 g per 100 litri d'acqua. In pieno campo: 200 g per 100 litri d'acqua. GAROFANO in pieno campo: contro la Ruggine e l'Alternariosi: 200/250 g per 100 litri d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO: Divieto d'impiego in serre - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': MANCOVAL 80 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL TRATTAMENTO

FITOTOSSICITA': Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Consolia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spipacarp, Zuccherma.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TOPICIDA ITALCHIMICA

ESCA GRANULARE SPECIFICA PER LA LOTTA CONTRO TOPI E RATTI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Warfarin puro	0,025 g
Sostanze appetibili	q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TOPICIDA ITALCHIMICA va posto nei punti di normale passaggio dei topi o nei punti riparati o nascosti frequentati normalmente dai topi. E' indispensabile non toccare l'esca con le mani. Il topo potrebbe, all'odore che in essa vi rimane, fiutare l'inganno; per prenderla servirsi dell'accluso cucchiaino di plastica. E' necessario continuare a somministrare l'esca per almeno una settimana. Il TOPICIDA ITALCHIMICA non agisce immediatamente, ma irrimediabilmente dopo alcuni giorni che viene ingerito. E' consigliabile mettere vicino alle esche un piattino con acqua. Qualora il punto dove viene posto il TOPICIDA ITALCHIMICA fosse di facile accesso per cani o gatti o altri animali domestici, è necessario coprire l'esca con una cassetta o qualsiasi altro oggetto che possa impedire agli animali domestici di consumare l'esca, senza precludere l'accesso ai topi.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

NOCIVITA'

Il prodotto nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

FEDIS S.r.l. - Via IV Novembre, 13 - ANGIARI (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6.466 del 04.09.85

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 - 750 g / 1 - 5 - 25 kg

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TALPKILLER

TALPICIDA LIQUIDO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Coumaclor puro 0,1 g

Coformulanti q.b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso d'ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vit. K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Attivo contro le talpe che infestano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Impastare con 50 grammi di pane e polenta, 100 grammi di lombrichi, larve e/o carne macinata. Versare sull'impasto 100 ml di TALPKILLER e completare l'impasto. Al tramonto deporre un cucchiaino di esca vicino a ogni cumulo e coprire con una tegola.

AVVERTENZA: indossare guanti in gomma o PVC. Non toccare assolutamente con le mani.

COMPATIBILITA': E' miscelabile con i più comuni talpiciidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina e i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in floricoltura nei modi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FEDIS S.r.l. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4.847 del 19.06.1982

CONTENUTO: 10 - 100 ml / 1 litro

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TINDER-RAT

ESCA CONTRO TOPI E RATTI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Warfarin puro	0,05 g
Attrattivi pellettati q.b. a	100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il TINDER RAT è un rodenticida sotto forma di esca indicata per combattere topi e ratti, i quali ingerendo il prodotto anche in piccole quantità, muoiono lentamente. L'esca è di sapore ed odore gradevole per poter meglio attrarre i roditori e viene consumata anche per più volte, ripetutamente. Il TINDER RAT viene sparso a mucchietti nei luoghi dove si presume esistano i roditori o vicino all'ingresso delle tane. Si può ripetere l'applicazione anche dopo alcuni giorni dove la precedente esca è già stata consumata sino alla completa scomparsa dei roditori. Al ritrovamento dei roditori morti allontanarli onde evitare che gli animali domestici li mangino. E non toccare con le mani nude per evitare di trasmettere odore umano che verrebbe avvertito dai roditori e non mangerebbero l'esca.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non va miscelato con altri prodotti fitosanitari.

NOCIVITA'

Il prodotto risulta tossico per gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

FEDIS S.r.l. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)**Officine di produzione:**

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - CARAVAGGIO (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4.439 del 11.09.81

Riferimento partita:.....

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 - 750 / 1 - 5 kg $\frac{25}{25}$ **DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

GERMITAN - ANTIGERM

FITOREGOLATORE ANTIGERMOGLIO PER PATATE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Chlorpropham puro 1 g
Inerti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione e per contatto cutaneo (inibitore della Colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (2 mg) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

CONTROINDICAZIONI: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE GENERALI: composto chimico che interferisce sull'inibizione naturale delle gibberelline nella fase di pregermogliamento nel senso di ritardare il risveglio. Questo fatto permette una più lunga conservazione delle patate destinate ad uso alimentare.

CARATTERISTICHE: fitoregolatore ad inibizione fisiologica con interferenza sui processi di divisione cellulare e nucleare, particolarmente adatto per fermare per un lungo periodo (un anno) la germinazione delle patate senza alterarne l'aspetto e il gusto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Spolverare GERMITAN - ANTIGERM in ragione di 2 g per chilogrammo di patate.

METODO CORRETTO PER L'USO: Spargere uno strato uniforme di polvere sul posto dove si intendono immagazzinare le patate e poi spolverare i tuberi mano a mano che si dispongono a mucchio. Coprire i mucchi con carta e teli.

NORMA DI BONIFICA: prima dell'immissione al consumo i tuberi devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

ATTENZIONE: DA NON USARE SU PATATE DA SEME

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

FAR TRASCORRERE ALMENO 30 GIORNI FRA' L'ULTIMO TRATTAMENTO DELLA DERRATA E L'IMMISSIONE AL CONSUMO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FEDIS S.r.l.

VIA IV Novembre, 13 - ANGIARI (VR)

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5.116 del 23.11.1982

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 - 5 - - 25 kg

gr. 100-200-500

DA NON VENDERSI SFUSO

MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GRILLOX S

ESCA INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO I PIU' COMUNI PARASSITI
DELLE COLTURE ORTICOLE ED INDUSTRIALI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro	1,9 g
Inerti ed attrattivi	q.b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il GRILLOX S viene comunemente impiegato alla dose di 25-30 kg/ha da distribuirsi a spaglio verso sera, o dopo una pioggia, ogni qualvolta si notano danni di Nottuidi, Grillotalpa, Agrotidi e Grilli alle colture di: Aglio, Asparago, Bietola, Carciofo, Cavolo, Carota, Cipolla, Cucurbitacee, Fagiolo, Finocchio, Fragola, Insalata, Melanzana, Patata, Pomodoro, Peperone, Pisello, Porro, Rapa, Ravanella, Spinacio, Sedano ed Erba medica. Il GRILLOX S sostituisce vantaggiosamente la comune risina avvelenata, dimostrando una maggiore capacità attrattiva ed un'azione superiore e più prolungata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FEDIS S.r.l. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SiFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

registrazione del Ministero della Sanità n° 5.093 del 29.11.82

CONTENUTO: 500 g/1 - 5 - 10 kg

Riferimento partita:....

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOLFORIN

A BASE DI ZOLFO POLVERULENTO PER TRATTAMENTI A SECCO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)

60 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il SOLFORIN è uno zolfo polverulento adesivo, specifico per l'Oidio dei grappoli dell'uva ed il Mal Bianco delle Drupacee, della Rosa e dei fiori in genere. Il SOLFORIN è di facile distribuzione e si applica nei momenti in cui vengono usati i normali zolfi, in base alla necessità della zona ed alla esperienza acquisita per la lotta antioidica. Il SOLFORIN viene impiegato alle seguenti dosi per ettaro:

- **Frutticoltura** (contro il Mal Bianco del Pesco, dell'Albicocco e del Ciliegio): 15-30 kg;

- **Viticoltura** (contro l'Oidio della vite): 15-30 kg;

- **Floricoltura** (contro il Mal Bianco della Rosa e dei fiori in genere): 15-30 kg;

Usare le dosi più basse in caso di alte temperature.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

FEDIS S.r.l. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N°3899 del 20.12.80

CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 25 kg

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KLAIN NECAXIN

INSETTICIDA GRANULARE PER GLI INSETTI DEL TERRENO
- GRILLOTALPE, LARVE DI AGROTIDI, FORMICHE, DORIFORE -

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaryl (esente da β -naftolo) puro

5 g

Eccipienti e addescanti q.b. a

100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo: vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI PER L'USO

L'esca insetticida granulare **KLAIN NECAXIN** trova pratico impiego nella distruzione degli insetti del terreno destinato a colture floricole ed ornamentali in pieno campo o in serra contro: grillotalpe, larve di agrotidi, dorifore, formiche. Distribuire l'esca **KLAIN NECAXIN** in ragione di 200 g per ogni 10 m² e interrare leggermente con seminatrice o rastrello (20 kg/Ha).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FEDIS S.r.l. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4.765 del 10.05.82

CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KLAIN LIMAXIN

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACEE, LUMACHE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 g

Supporto proteico

q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'esca granulare KLAIN LIMAXIN va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera dopo eventuale pioggia o innaffiatura o con terreno comunque umido.

- 100-300 g per ogni 100 m² di superficie a secondo del grado di infestazione (10-30 kg/ha);

2-3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli. Per evitare infestazioni dall'esterno distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere.

KLAIN LIMAXIN distrugge limacee, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture floreali in pieno campo e serra. KLAIN LIMAXIN attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi: non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge, non viene asportato dal vento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare nelle colture floricole in pieno campo o in serra. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

FEDIS S.r.l. - Via IV Novembre, 13 - Angiari (VR)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / DIACHEM - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°4.831 del 3.06.82

**CONTENUTO: 100 - 250 - 500 - 750 g
1 - 5 - 10 - 20 kg**

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIRIGOL® - N

POLVERE BAGNABILE

FITOREGOLATORE DIRADANTE ED ANTICASCOLA

DIRIGOL® - N - Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE

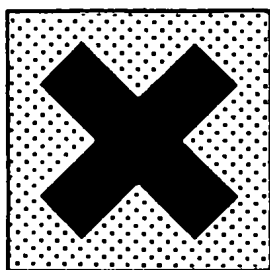
NAD (Amide dell'acido alfa-naftilacetico), puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

Siegfried ag - Zofingen (Svizzera)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8881 del 25.10.86

Contenuto netto: 40 grammi;

.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'uomo da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivefeni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con altri formulati

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore specifico per diradare chimicamente i frutticini delle pomacee (melo, pero) e prevenire la cascola delle ciliegie. L'azione diradante comporta una progressiva eliminazione del fenomeno dell'alternanza produttiva,

permettendo di conseguire in tal modo pezzatura più uniforme. Riduce la rugginosità dei frutti

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

La dose di impiego può variare da 100 a 400 g di prodotto per ettaro, da diluire direttamente in acqua in funzione dello sviluppo del frutteto

Impiegare una quantità di acqua/ha in modo da ottenere una perfetta bagnatura della vegetazione avendo l'attenzione di non superare la dose di impiego di 400 g di prodotto/ha

Melo e Pero:

Per prevenire la cascola g 40 in 400 litri d'acqua 30 giorni prima della raccolta

Per cultivar con cascola più accentuata trattare due volte. 1° trattamento 40 giorni prima della raccolta e 2° trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Melo:

Per le cv Golden Delicious, Morgenduft (Imperatore) e Summerred g 40 per 200 litri d'acqua

Per le cv. Jonagold, Gravensteiner, Winesap, Granny Smith g 40 per 300 litri d'acqua

Per le cv. Idared e Jonathan g 40 per 400 litri di acqua

Ciliegio:

Impiegare in fioritura per prevenire l'arrossamento e la cascola preraccolta: g 40 per 200 litri d'acqua.

EPOCHE DI APPLICAZIONE

I trattamenti vanno eseguiti alla fine della fioritura o immediatamente dopo (1-2 giorni), una temperatura ottimale è tra 10 e 20 °C. L'umidità atmosferica deve essere alta. Sono sconsigliati trattamenti con temperature estreme (sia inferiori che superiori alle predette).

Per svolgere pienamente l'attività diradante, il prodotto deve essere assorbito lentamente dalla pianta, perciò è necessario che durante il trattamento le temperature siano comprese fra 15 e 20 °C e l'umidità atmosferica sia elevata.

Giornate con cielo nuvoloso sono le più adatte per ottenere i risultati migliori. Durante giornate con cielo sereno si consiglia di effettuare i trattamenti alla sera o al mattino.

Per il Trentino-Alto Adige, il termine per eseguire il trattamento diradante scade quando i frutticini centrali del mazzetto raggiungono un diametro di 5-7 mm. Per le zone frutticole rimanenti il diametro può raggiungere i 7-8 mm.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto non è fitotossico impiegandolo nella dose prescritta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID ITALIA S.p.A.

7.04.1997

**SACCHETTI IDROSOLUBILI:
AVVERTENZE PARTICOLARI**


Non toccare mai i sacchetti con
mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE

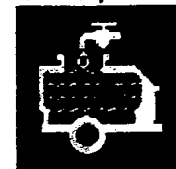

Assicurare la completa pulizia della botta e
riempirla per 1/3 con acqua lasciando
fermo l'agitatore.



Introdurre nella botta il necessario numero
di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a
riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche
minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botta con
acqua ed eventuali altri prodotti da
miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti
richiudere bene la confezione.
Conservare in luogo asciutto.

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI
VUOTI:**

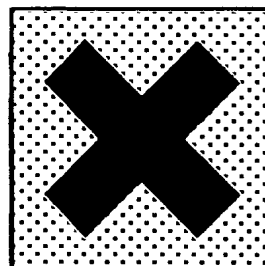
Il rispetto delle indicazioni sopra
riportate fa sì che il contenitore dei
sacchetti idrosolubili non venga mai a
contatto diretto con il prodotto e quindi
contaminato. Pertanto lo smaltimento
della confezione vuota non richiede
particolari accorgimenti.

DIRIGOL[®] - N
POLVERE BAGNABILE - FITOREGOLATORE DIRADANTE ED ANTICASCOLA
DIRIGOL[®] - N - Polvere Bagnabile.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
NAD (Amide dell'acido alfanilacetico), puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei
bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da be-
vande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -
Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con
la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immedia-
tamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare
guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se
possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
Divisione Agricoltura - Pomezia (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8981 del 25.10.1996

Contenuto netto: sacchetti idrosolubili: g 240 (n. 6 sacchetti da 40 g cadauno)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

[®] Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non
operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi nell'animale da esperimento depressioni del SNC,
bradicardia e dispnea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E'
PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del
preparato.

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Fitoregolatore specifico per diradare chimicamente i frutticini delle pomacee (melo, pero) e prevenire la
cascata delle ciliegie. L'azione diradante comporta una progressiva eliminazione del fenomeno
dell'alternanza produttiva, permettendo di conseguire in tal modo pezzatura più uniforme. Riduce la
rugginosità dei frutti.

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

La dose d'impiego può variare da 100 a 400 g di prodotto per ettaro, da diluire direttamente in acqua in
funzione dello sviluppo del frutteto. Impiegare una quantità di acqua/ha in modo da ottenere una perfetta
bagnatura della vegetazione avendo attenzione di non superare la dose d'impiego di 400 g di prodotto/ha.

Melo e Pero: Per prevenire la cascata: g 40 in 400 litri d'acqua: 30 giorni prima della raccolta. Per cultivar
con cascata più accentuata trattare due volte: primo trattamento 40 giorni prima della raccolta e secondo
trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Melo: Per le cv. Golden Delicious, Morgenduft (Imperatore) e Summerred: g 40 per 200 litri d'acqua. Per
le cv. Jonagold, Gravenstainer, Winesap, Granny Smith: g 40 per 300 litri d'acqua. Per le cv. Idared e
Jonathan: g 40 per 400 litri d'acqua.

Ciliegio: Impiegare in fioritura per prevenire l'arrossamento e la cascata preraccolta: g 40 per 200 litri
d'acqua.

EPOCHE DI APPLICAZIONE:

I trattamenti vanno eseguiti alla fine della fioritura o immediatamente dopo (1-2 giorni); una temperatura
ottimale è tra 10 e 20 °C. L'umidità atmosferica deve essere alta. Sono sconsigliati trattamenti con
temperature estreme (sia inferiori che superiori alle predette). Per svolgere permanentemente l'attività
diradante, il prodotto deve essere assorbito lentamente dalla pianta, perciò è necessario che durante il
trattamento le temperature siano comprese fra 15 e 20 °C e l'umidità atmosferica sia elevata. Giornate
con cielo nuvoloso sono le più adatte per ottenere i risultati migliori. Durante giornate con cielo sereno si
consiglia di effettuare i trattamenti alla sera o al mattino. Per il Trentino-Alto Adige, il termine per eseguire il
trattamento scade quando i frutticini centrali del mazzetto raggiungono un diametro di 5-7 mm. Per le
zone frutticole rimanenti il diametro può raggiungere i 7-8 mm.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto non è fitotossico impiegandolo nella dose prescritta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le
norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

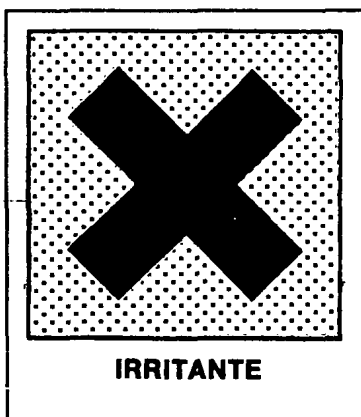
DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

7.4.1997

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IRDOSOLUBILE**DIRIGOL - N****SACCHETTI IDROSOLUBILI****FITOREGOLATORE DIRADANTE E ANTICASCOLA****COMPOSIZIONE:**

NAD (Amide dell'acido alfa-naftialcetico), puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100



Contenuto netto: gr. 40.

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8981 del 25.10.1996

Officina di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

**DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

NO SCALD® DPA 31

ANTIOSSIDANTE

concentrato liquido-emulsionabile contro il
riscaldamento delle mele e delle pere in post-raccolta

NO SCALD® DPA 31

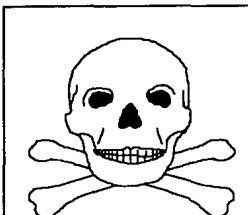
COMPOSIZIONE

- DIFENILAMINA pura g 31 (=318 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

Indicazione di pericolo: TOSSICO

Frasi di rischio: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Pericolo di effetti cumulativi - Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Conservare lontano da locali di abitazione - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico mostrandogli questa etichetta.



TOSSICO

Registrazione n° 6145 dell' 8/11/1984 del Ministero della Sanità

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Rue des Frères Lumières, 1 - 78372 PLAISIR Cedex (Francia)

Rappresentata in Italia da:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELLAPASSO (CT)

Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industrielle - Vaas (Francia)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:

S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - APRILIA (LT)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Le acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette all'osservanza della legge riguardante l'abbattimento dei prodotti inquinanti.

Non esporre il prodotto al sole, al freddo, al gelo.

Utilizzare il contenuto di una confezione entro 4 mesi dalla sua apertura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina.

Terapia sintomatica: blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5 g).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Antiossidante, controlla il riscaldamento delle mele e delle pere conservate in celle frigorifere. le protegge dall'accumulo sull'epidermide di prodotti ossigenati e composti volatili originati dal metabolismo del frutto.

DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN CENTRI APPPOSITAMENTE ATTREZZATI, PREVIO CONSENSO DELLE AUTORITÀ LOCALI AGRICOLE E SANITARIE, NEL QUADRO DELLE ISTRUZIONI IMPARTITE AL RIGUARDO.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il contatto dei frutti con la soluzione sia nel trattamento per immersione che per aspersione (drencher) non deve superare i 30 secondi.

Non usare lo spray o la nebulizzazione.

CONCENTRAZIONE:

Varietà di mele Delicious rosse e Granny Smith: 580 ml/ettolitro d'acqua. Altre varietà di mele: 280 ml/ettolitro d'acqua.

Varietà di pere: 180-220 ml/ettolitro d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE:

Versare il liquido lentamente in acqua senza agitare. Per il trattamento in immersione mantenere la soluzione in agitazione.

NORME DI APPLICAZIONE:

Trattare i frutti non più tardi di una settimana dalla raccolta.

Temperatura dei frutti: al di sopra dei 10° C.

(non trattare mai i frutti appena usciti dalle celle frigo).

Temperatura dell'acqua non inferiore a 5° C.

La durata della soluzione dipende dallo stato di pulizia dei frutti, pallets, pallet-boxes e dalla intensità di utilizzazione.

La soluzione dovrà comunque essere cambiata al massimo ogni 24 ore (48 in caso di utilizzazione blanda). Il mantenimento del livello della soluzione si effettua con la stessa concentrazione di NO SCALD DPA 31.

Avvertenza:

Lasciare sgocciolare i frutti prima della loro immissione nelle celle frigorifere. Evitare di coprire i frutti ed i contenitori durante la conservazione.

COMPATIBILITÀ

Il NO SCALD DPA 31 è compatibile con i normali prodotti usati in post-raccolta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO TRA IL TRATTAMENTO E LA IMMISSIONE AL CONSUMO DELLE DERRATE IMMAGAZZINATE:

30 GIORNI PER LE MELE - 60 GIORNI PER LE PERE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BETATRON 70 WDG

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA
DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI
MICROGRANULI DISPERSIBILI

BETATRON 70 WDG

Composizione
METAMITRON puro g 70
Coformulanti q. b. a 100

NATURA DEL

RISCHIO:
Sostanza perico-
losa per inge-
stione, per inal-
azione e per con-
tatto con la pelle.

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SOCOA s.a.s.

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

Ind. Chimiche Caffaro Spa, Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (Bologna)

Sulphur Mills Ltd - 303-304, TV Estate, S.K. Alire Marg. Wadi, Mumbai, INDIA

Officina di confezionamento:

Terranalis Srl, Via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)
Chemis Spa - S.S. 255, S. Agostino (Ferrara)

Reg. n° 9104 del 29/01/1997 del Ministero della Sanità

Contenuto: Kg 0,5 - 1 - 5 Riferimento partita:

COMPATIBILITA': si può miscelare con prodotti di-
serbanti autorizzati per la barbabietola e consigliato per
ampliare lo spettro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-
sero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico
per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agri-
coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del
preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BETATRON 70 WDG è un erbicida che agisce per
assorbimento radicale e fogliare in formulazione di
microgranuli dispersibili. Viene applicato per combattere
le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe);
Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del
pastore), Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa
(Giarone), Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga),
Matricaria (Camomilla), Papaver (Papavero), Poa
(Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola),
Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba
morella), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica),
Polygonum convolvulus (Convolvolo falso).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Intervento di:

- pre-semina anticipata (autunno-inverno)
Kg 6 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente
preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose
maggiore nei terreni pesanti. Kg 4 per ettaro in 600 lt di
acqua con trattamento del prodotto e dose maggiore in
terreni tendenzialmente pesanti.

- post-emergenza

Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifan (= 4 kg
di formulato al 19%) in 400 lt d'acqua e trattando con
pianure di bietola nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel
caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi
impiegare 3-4 kg di prodotto in miscela con lt 5-6 di
Fenmedifan al 19%, con l'aggiunta di lt 1,5-2 di olio
bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con
assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi
smunizzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RANSOM®

(GRANULARE)
ERBICIDA SELETTIVO

RANSOM®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° 6113 del 19/10/1984
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Dichlobenil puro g. 6,75
Coformulanti q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita numero:

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RANSOM è un formulato che grazie alla efficacia del suo principio attivo ed alla durata dell'effetto erbicida, è indicato per il diserbo selettivo dei vigneti e degli oliveti, nonché per il diserbo totale di campi sportivi, bordi stradali, strade ferrate, viali, fosse ed aree industriali contro: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Apocynum spica-venti* (Spica venti), *Artemisia vulgaris* (Artemisia), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Cerastium arvense* (Cerastio), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Cirsium spp.* (Stoppione), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Cyperus spp.* (Cipero), *Echinochloa crus-galli* (Giavone), *Sinapis arvensis* (Senape), *Rumex spp.* (Romice), *Stellaria media* (Centocchio), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Urtica dioica* (Ortica).

La formulazione granulata facilita la distribuzione del prodotto sia a mano che a macchina.

Il RANSOM può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre o di post-emergenza delle infestanti. L'epoca di impiego più consigliabile va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno.

Nel caso si debba impiegare il RANSOM in piena estate, si dovrà effettuare l'interramento del prodotto subito dopo l'applicazione. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesta circa 2 settimane dopo l'applicazione.

Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge ed irrorazioni per asperzione favoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporamento del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zappatura, aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato.

Poiché i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Su vite ed olivo: 80-100 Kg/Ha. La dose di impiego dovrà essere aumentata a 120 Kg/Ha se il terreno da diserbare si presenta totalmente ricoperto dalle infestanti, specialmente quando fra esse predominano il Convolvolo e la Gramigna.

Si sconsiglia di usare il RANSOM nei vigneti di età inferiore ai quattro anni e nei vivai. Il trattamento deve essere effettuato nel periodo autunno-invernale e, comunque, non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso che il diserbo selettivo debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso terreno e che il primo intervento sia stato effettuato impiegando le dosi massime, nel secondo anno queste dovranno essere ridotte del 20%.

Si sconsiglia di effettuare il trattamento su terreni molto permeabili (ciottolosi, sabbiosi). Nel caso si debba impiegare il prodotto su terreni in pendio, si consiglia di interrare subito dopo la distribuzione, onde evitare che la pioggia possa trasportarlo verso altre colture e, comunque, determinare accumuli su zone più basse.

Interventi localizzati sui Romici

Per distruggere piante isolate di Romice che vegetano in campi di medica, trifoglio, campi da golf, prati, basta porre 2-3 grammi di prodotto attorno al colletto della pianta.

Si consiglia di non impiegare il prodotto per questo specifico uso in prati di primo impianto per non provocare danni alla giovane vegetazione e nei prati vec-

chi poco prima della rottura per evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue.

Diserbo totale di aree industriali

Da 150 Kg/Ha se si devono combattere infestanti annuali, biennali o perenni sensibili come Equiseto, Romice, Ranuncolo, Senecio, Sonco, Senape, a 250 Kg/Ha se si devono combattere infestanti molto resistenti come Gramigna, Cipero, Convolvolo.

Diserbo dei canali e degli argini delle risaie

Per il diserbo dei canali Kg 25-35 per 1.000 mq. Il prodotto va distribuito sul fondo quando è stata tolta l'acqua dal canale ed il terreno è ancora umido oppure con acqua bassa e ferma. In quest'ultimo caso, l'acqua dei canali potrà essere utilizzata per l'irrigazione solo 20 giorni dopo il trattamento mentre nel primo caso i 20 giorni dovranno decorrere dal momento in cui viene ripristinato il normale livello dell'acqua. Per gli argini delle risaie, preferibilmente dopo la loro sistemazione, si consiglia l'impiego di Kg 20 per 2000-2300 metri di argine largo 50 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Dato la formulazione granulata il RANSOM non viene impiegato in miscela con altri prodotti. Si raccomanda di non contaminare con il formulato antiparassitari in genere e concimi.

FITOTOSSICITÀ

Il RANSOM non agisce per via fogliare e perciò non causa danno alle colture nel caso dovesse venire a contatto con gli organi verdi delle piante. Non contaminare con il prodotto patate e sementi.

AVVERTENZE

Usare guanti di gomma per la manipolazione e la distribuzione del prodotto se questo viene distribuito a spaglio. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per l'impiego del prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SILGLIF[®]

(CONCENTRATO SOLUBILE)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPO (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (RIPE, SCOLINE, STRADE, SEDI FERROVIARIE, AREE INDUSTRIALI).

SILGLIF[®]

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8440 del 16.11.1993

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate acido puro.....g 30,4 (360 g/l)

(pari a g. 41 di sale isopropilamminico)

Coformulanti.....q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena);

confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG); Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Concesio (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Ciper, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati. Il SILGLIF è rapidamente disattivato a contatto con il terreno.

L'effetto visivo dell'azione del SILGLIF consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza con infestanti ben sviluppate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO NELLE DIVERSE COLTURE

Diserbo selettivo della vite, del melo, del pero, dell'olivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivai): i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila della pianta o su aree sottostanti la chioma.

Colture erbacee: Il SILGLIF può essere impiegato per le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate: fagiolo, fava, carota, pomodoro, patata, fragola, mais (sotto interfila), erba medica.

Asparago: diserbo prima dell'emergenza dei turioni.

In funzione della sensibilità delle malerbe:

- ⇒ 3-5 l/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali.
- ⇒ 4-5 l/ha: contro Sorghetta (*Sorghum halepense*), Falsa gramigna (*Agropyrum repens*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.).
- ⇒ 5-7 l/ha: contro Zigolo infestante (*Cyperus rotundus*), Stoppione (*Cirsium arvense*) (in fioritura), Artemisia (*Artemisia vulgaris*), Erba peccina (*Potentilla* spp.), Plantaggine (*Plantago* spp.), Scottoni (*Teracium officinale*), Romici (*Rumex* spp.) e Felci (*Pteridium* spp.). Contro lo Zigolo infestante (*Cyperus rotundus*), per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha.
- ⇒ 8-10 l/ha: contro Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) ben sviluppato (inizio fioritura), Gramigna (*Cynodon dactylon*), Ortica (*Urtica* spp.), Carota selvatica (*Daucus carota*), Crespino dei campi (*Sonchus arvensis*), Farfara (*Tussilago farfara*), Cannucce (*Phragmites* spp.) (alte 50-80 cm).
- ⇒ 10-12 l/ha: contro il Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

Stoppi e terreni a riposo prima della semina di: orto, melo, noce, vite, grano, girasole, frumento tenero o duro, orzo o cereali minori, riso, grano o prima dell'impianto di frutteti, vigneti o vivai. Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (stoppie) (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera su terreno preparato per la messa a dimora della coltura). 48 ore dopo il trattamento, anche se le infestanti sono ancora verdi, è possibile rifare il terreno e seminare. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di SILGLIF.

Diserbo totale degli incolti (ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire in autunno - inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuo (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha di acqua, evitando sempre la deriva e che l'iniziativa giunga su colture vicine.

Velocità di distribuzione: 100-400 l/ha: compatibilmente alle attrezzature disponibili in azienda, dovrà essere seguito il principio che una più elevata concentrazione permetta una maggiore efficacia.

AVVERTENZE

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta.

Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo.

L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolta.

AVVERTENZE AGRICOLTE

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse.

Evitare durante i trattamenti formazione di deriva o di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non bene lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitano alla pioggia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento base. Il trattamento con erbicida residuo integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire.

- ⇒ nei vigneti e frutteti (melo, pero, olivo, noce, drupacee) e pioppi (vivai): in autunno o in primavera,
- ⇒ negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Fra trattamenti con erbicidi residui ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane.

Preparazione della miscela: agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON AFFLICCARE CON REZZI AEREO**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Irrigare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni od apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE E USARE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISFESO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature e versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura per il trattamento.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SILGLIF®

(CONCENTRATO SOLUBILE)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPA (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (RIPE, SCOLINE, STRADE, SEDI FERROVIARIE, AREE INDUSTRIALI).

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Ciperio, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati. Il SILGLIF è rapidamente disattivato a contatto con il terreno.

L'effetto visivo dell'azione del SILGLIF consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza con infestanti ben sviluppate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO NELLE DIVERSE COLTURE

Diserbo selettivo della vite, del melo, del pero, dell'olivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivai): i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila della pianta o su aree sottostanti la chioma.

Colture erbacee: Il SILGLIF può essere impiegato per le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate; fagiolo, fava, carota, pomodoro, patata, fragola, mais (solo interfila), erba medica.

Asparago: diserbare prima dell'emergenza dei turioni.

In funzione della sensibilità delle malerbe:

- ⇒ 3-5 l/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali.
- ⇒ 4-5,5 l/ha: contro Sorghetta (*Sorghum halepense*), Falsa gramigna (*Agropyrum repens*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*)
- ⇒ 5,5-7 l/ha: contro Zigolo infestante (*Cyperus rotundus*), Stoppione (*Cirsium arvense*) (in fioritura), Artemisia (*Artemisia vulgaris*), Erba pecorina (*Potentilla spp.*), Piantaggine (*Plantago spp.*), Soffione (*Taraxacum officinale*), Romici (*Rumex spp.*) e Felci (*Pteridium spp.*). Contro lo Zigolo infestante (*Cyperus rotundus*), per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha.
- ⇒ 8-10 l/ha: contro Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) ben sviluppato (inizio fioritura), Gramigna (*Cynodon dactylon*), Ortica (*Urtica spp.*), Carota selvatica (*Daucus carota*), Crespino dei campi (*Sonchus arvensis*), Farfara (*Tussilago farfara*), Cannucce (*Phragmites spp.*) (alte 50-80 cm).
- ⇒ 10-12 l/ha: contro il Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

Stoppie e terreni a riposo prima della semina di: soia, mais, sorgo, bietola, girasole, frumento tenero e duro, orzo e cereali minori, riso, prato o prima dell'impianto di frutteti, vigneti e vivai. Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (stoppie) (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera su terreno preparato per la messa a dimora della coltura): 48 ore dopo il trattamento, anche se le infestanti sono ancora verdi, è possibile rifinire il terreno e seminare. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di SILGLIF.

Diserbo totale degli incolti (ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire in autunno - inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 l/ha: compatibilmente alle attrezzature disponibili in azienda, dovrà essere seguito il principio che una più elevata concentrazione permette una maggiore efficacia.

AVVERTENZE:

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta.

Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo.

L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolta.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse.

Evitare durante i trattamenti formazione di deriva o di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non bene lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento base. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire:

- ⇒ nei vigneti e frutteti (melo, pero, olivo, noce, drupacee) e pioppi (vivai): in autunno o in primavera;
- ⇒ negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Fra trattamenti con erbicidi residuali ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane.

Preparazione della miscela: agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni od apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SILGLIF®
(CONCENTRATO SOLUBILE)
**EREDICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE),
VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPO (VIVAI), COLTURE ERBACEE, TERRENI A RIPOSO ED INGOLTI**

SILGLIF®

®Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8440 del 16.11.1993

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate acido puro..... g 30,4 (360 g/l)

(pari a g. 41 di sale isopropilamminico)

Coformulanti..... q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 0,1 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena);

Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG); Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante efficace su tutte le infestanti che invadono i frutteti (melo, pero, olivo, drupacee, noce), vigneti, agrumeti, vivai di pioppo, colture erbacee, stoppie di cereali, terreni a riposo ed incolti (ripa, scollina, strada, sedi ferroviarie, aree industriali).

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature e versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

GREENUP® 40

(CONCENTRATO SOLUBILE)
ERBICIDA TOTALE

GREENUP® 40

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8658 del 31.01.1995

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clorato di sodio puro.....g. 40 (540 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 - 100 - 200 - 1000 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San

Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrulsi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'Hb con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il GREENUP 40 è un diserbante che esplica azione erbicida su tutte le avventizie infestanti bordi stradali, aree industriali, cortili, campi sportivi, strade ferrate e cimiteri.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

14-55 ml/mq equivalenti a 140-550 l/ha.

La dose minima (15-20 ml/mq) permette di eliminare le infestanti con radici superficiali; la dose massima (45-60 ml/mq) permette il controllo anche delle infestanti più difficili quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Sorghum halepense* (Sorghetta), *Cyperus spp.* (Cipero), *Convolvulus arvensis* (Convolvolo), *Abutilon theophrasti* (Cencio mole). Si raccomanda di eseguire il trattamento in giornate con temperatura mite e di bagnare abbondantemente piante e terreno, fino a distribuire 0,5-1 l/mq, equivalenti a 50-100 hl/ha. Le epoche migliori di impiego sono la primavera e l'autunno, quando le avventizie si trovano in

una fase di ripresa vegetativa e quando raggiungono un'altezza di 10-15 cm. Si consiglia di eseguire il trattamento su terreno umido e, comunque, non asciutto, tenendosi ad una ragionevole distanza dalle piante coltivate. Il trattamento ideale è quello eseguito dopo una pioggia o dopo un'abbondante irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il GREENUP 40 va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Poiché il prodotto è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti a debita distanza da colture agricole.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SILLIM

LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

SILLIM

Registrazione Ministero della Sanità n° 2272 del 14/01/1977

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura g. 5

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); L.I.F.A. - Vigonovo (Venezia); L.I.F.A. - Isola Vicentina (Vicenza).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di mal'essere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.


**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni: Kg 6-10 per Ha, forti infestazioni (40-50 individui per mq) Kg 15 per Ha.

Per le colture orticole: il prodotto si impiega distribuendo 10 granuli per mq.

È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa m 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Si raccomanda pertanto di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Smaltire osservando le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SILLIM

LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

SILLIM

Registrazione Ministero della Sanità n° 2272 del 14/01/1977

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura g. 5

Coformulanti q.b. a g. 100


**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita numero:

Contenuto: 0,1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); L.I.F.A. - Vigonovo (Venezia); L.I.F.A. - Isola Vicentina (Venezia).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sfiacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smettere secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SILLIM

LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni: Kg 6-10 per Ha, forti infestazioni (40-50 individui per mq) Kg 15 per Ha.

Per le colture orticole: il prodotto si impiega distribuendo 10 granuli per mq.

È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa m 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

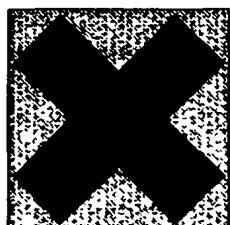
Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Si raccomanda pertanto di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

PASTA CAFFARO

Anticrittogamico colloidale a base di rame



IRRITANTE

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)
Rame metallo ... g 25 (357,5 g/litro)
(sotto forma di ossidoro)
Coformulanti q b a g 100

Registrazione n° 3155 del 4.6.1979 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14
20121 MILANO

Partita numero ...
Il contenitore non può essere riutilizzato
Contenuto 1 Litro

Officina di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo).

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefalopatia Vomito con emulsione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastroelisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto in formulazione liquida flowable contiene Rame metallo sotto forma di ossidoro. È indicato nella lotta contro Peronospora della Vite, Turchiatura della Pomacee, nei trattamenti autunno-invernali, nella lotta contro le Drupacee, Cancro dei rametti, Monile in genere, Oidio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio, Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della Barbabietola, Peronospora, Septorio, Alternaria di carciofo, cardo, carota, cavolo, cicoria, cipolla, cucurbitacee, fagiolo, insalata, melanzana, patata, pisello, pomodoro, prezzemolo, rapa, sedano, spinacio e colture floreali in pieno campo

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE

Peronospora della Vite

FRUTTIFERI

POMACEE

Turchiatura e Cancro ramelli del Melo e del Pero.

⇒ Trattamenti autunnali o di fine inverno 560-700 ml/ha (pari a 800-1000 g/ha)

⇒ Trattamenti pre-fiorali 300-350 ml/ha (pari a 300-400 g/ha)

07/04/97 1 02/4

DRUPACEE (trattamenti invernali)

Bolla, Corneo, Cancro dei rametti 560-700 ml/ha (pari a 800-1000 g/ha)

OLIVO ED AGRUMI

⇒ Oidio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio 350 ml/ha (pari a 500 g/ha)

⇒ Mal secco, Antracnosi, Fumaggine e Gommosi, Batteriosi, Allupatura degli Agrumi 350 ml/ha (pari a 500 g/ha)

POMODORO E PATATA

Peronospora, Alternaria, Septorio Cladosporio Batteriosi 450 ml/ha (pari a 600 g/ha)

BARBABIECOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della Barbabietola 2,5 litri/ha (pari a 4 Kg/ha) in 500-600 litri d'acqua

ORTAGGI E FIORI

⇒ Cercospora, Septorio del sedano, della carota e del prezzemolo 350 ml/ha (pari a 500 g/ha)

⇒ Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccino e cetriolo 350 ml/ha (pari a 500 g/ha)

⇒ Antracnosi e Ruggine del pisello e del fagiolo 350 ml/ha (pari a 500 g/ha)

⇒ Peronospora della cipolla, del carciofo cardo e cavolo 350-450 ml/ha (pari a 500-600 g/ha)

⇒ Ruggine, Peronospora, Septorio, Turchiatura delle colture floreali 350 ml/ha (pari a 500 g/ha)

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate ad etichetta possono essere applicate con minori quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Attenzione: agitare il contenitore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura

Su peso e sulle varietà di melo: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Grevenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana, e di pero: Abate Fétel, Buona Lunga d'Avranche, Bu terra Chardonnay, Passacresassa, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttra Giffard cupressinabili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

Smaleire secondo le norme vigenti

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO), SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina) Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna);

San Patrigno di Conselice (Ravenna)

Società BAM di Benassi e Uffini S.n.c.

BIETOL - WDG

erbicida selettivo di post - emergenza della Barbabietola da zucchero in formulazione microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Fenmedifam puro	g. 10,9
- Metamitron puro	g. 43,1
- Coadiuvanti	qb a 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo di post - emergenza in formulazione di microgranuli idrodispersibili, impiegato nel diserbo della **BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO**, con azione di contatto ed anche per via radicale e sui germinelli, impedendo la fuoriuscita delle malerbe

Il prodotto controlla le seguenti malerbe: adonis spp., amaranthus retroflexus, anthemis arvensis, calepina, cerastium, chenopodium, diplotaxis, galeopsis, linaria, myosotis, polygonum convolvulus, raphanus raphanistrum, rapistrum, senecio, sinapis, stachys, stellaria, thlaspi, veronica, agrostis, alopecurus, lolium, anthemis, atriplex, capsella, chrisanthemum, crepis, euphorbia, fumaria, galinsoga, lamium, matricaria, mercurialis annua, myosotis, papaver, polygonum aviculare, polygonum persicaria, portulaca, rumex, solanum sonchus, spargula, urtica, viola.

Il prodotto può essere impiegato sin dai primi stadi di sviluppo della coltura, per ottenere i migliori risultati bisogna comunque intervenire presto con infestanti piccole (cotiledoni - 2-4 foglie vere). Nel caso si siano effettuati diserbi di pre - semina o pre - emergenza si può intervenire più tardi.

Unico trattamento

La dose d'impiego è di kg. 3-4 per ettaro in 200 - 300 litri di acqua con coltura che abbia differenziato le prime foglie vere.

Interventi frazionati

se si rende necessario trattare prima, per forte infestazione o con nascita scalare delle infestanti, impiegare kg. 2,5-3 per ettaro di prodotto in 150 - 200 litri di acqua e dopo 7-10 giorni ripeterlo a kg. 3-3,5 / ha. Si può aggiungere un olio bianco (lt 0,8-1/ha nel secondo intervento) per rendere più efficace il trattamento.

NB non trattare con presenza di vento, con temperatura superiore ai 23-25°C, non trattare su infestanti bagnate o con coltura sofferente o danneggiata, le attrezzature non debbono contenere residui di altri trattamenti erbicidi (specialmente ormonici).

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità : il prodotto è compatibile con i formulati o concimi fogliari impiegati sulla barbabietola.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PHYTORUS S A

P A. De La Malnoue - Bld de L'Europe 57 - 77184 EMERAINVILLE - FRANCIA

Stabilimento di produzione: SIDECO Dr. SCHIRM GMBH - Mecklenburger Str 229 - IVG - Gelände - Lubeck (Germania)

Registrazione n. 9015 del 02/12/1996 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,5-1-5-10-20-50

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

⇒ Alternativi Septoriosi Antracnosi Peronospora della patata, del pomodoro e delle colture orticole ed ornamentali:

700-1800 g/l di coque
Preparazione della poltiglia: sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e collioli, con i fertilizzanti fogliari. Sono scongiurabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco e susino e sulle varietà di mele Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gra venstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Ben David, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana, Comarado, e di pero Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passocresenza, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Clifard, cuprescensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne consiglia l'impiego in piena vegetazione.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Peso 0 2 05 1 5 10 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adrin Cavenella Po (RO) SARLAF Faenza (Ravenna);
Società di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA. Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benacci e Urtini S.n.c. - San Partizio di Concesio (Ravenna).
Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincerzo di Galliera (BO)

POLTIGLIA CAFFARO 20

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Rame metallo attivo. g 20,2

(da composti di rame e calcio)

Coformulanti... q b. a g 100

Registrazione n° 3188 del 28.6.1979 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 20121 MILANO

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso: 0,2 Kg

Officina di produzione

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

La POLTIGLIA CAFFARO 20 è una poltiglia bordolese essiccata preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso.

La POLTIGLIA CAFFARO 20 pertanto, si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce.

Il suo contenuto in rame metallo attivo conferisce al prodotto una azione fungicida contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

⇒ Peronospora della Vite: 700-1800 g/l di coque applicare secondo i tradizionali calendari di lotta specialmente nel periodo di "chiusura"

⇒ Tichiolatura e Cancro delle Pomacee nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie 1000-1600 g/l di coque di coque

⇒ Bolla, Corineo, Sclerotinia delle Drupacee, Marciume bruno del Mandorlo: nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno 1800-3000 g/l di coque di coque

⇒ Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine dell'Olive: nei trattamenti primaverili ed autunnali 1000-1600 g/l di coque

⇒ Allupature, Gommose, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco degli Agrumi 350-1800-3000 g/l di coque

⇒ Cercosporiosi della Barbabietola da zucchero:

7,5-10 l/g/litro con 5-8 hl di coque

UTAZOLFO

Zolfo colloidale per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)
Zolfo colloidale puro (essente da selenio) g 80
Bagnanti, adesivanti ed inerti q.b. a g. 100

Registrazione n° 3730 del 19.6.1980 - Ministero della Sanità
Industria Chimica Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Officina di produzione: **P) H-CM E-M... S#-V-P, SIFA-Caravaggio (SG)**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Il contenitore non può essere riutilizzato
PARTITA N° ...

Peso kg 0,1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Le caratteristiche di questo prodotto sono: efficacia adesività e stabilità delle sue sospensioni in acqua. All'azione curativa contro le malattie in atto si aggiunge un'azione preventiva.

Quando il tempo è molto caldo e secco, conviene attenersi alle dosi alle dosi minori fra quelle sotto indicate. Il prodotto è efficace contro molte malattie crittogamiche. I trattamenti preventivi sono da effettuare ogni 10-15 giorni circa, quelli curativi alla comparsa dei primi segni di infezione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- Oidio della vite:
 - ◊ a scopo preventivo 60-70 g/l d'acqua
 - ◊ contro attacchi in atto 70-100 g/l d'acqua.
- Oidio dei fruttiferi (Pera, Melo, Pesco, Albicocco, Nectarina, Ribes, Nocciolo): 70-100 g/l d'acqua
- Oidio delle colture orticole (Cardofo, Cardo, Melone, Anguria, Cetriolo, Zucca, Zucchini, Peperone, Melanzana, Barbabietola, Lattuga, Pomodoro, Pisello): 70-80 g/l d'acqua.
- Oidio delle colture ornamentali (Rosa, Ortensia, Begonia): 70-80 g/l d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la polvere Caffaro e con le polveri insetticide: parti collantemente consigliabile l'aggiunta al prodotto di anticrittogamici acuprici in viticoltura, per evitare maggior pericolo di attacchi oidici.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oli Minerali, con Captano, con Dicloufuanide.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico sulle oocurbitacee e può arrecare danno alle seguenti colture: Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvina bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William Decane del Comizio.

Vite: Sangiovese.

NOCIVITÀ: Può risultare nocivo agli insetti utili agli animali domestici ai pesci ed al bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Peso 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO); JULIA MINERAL Versilung GmbH - Skulin (Germania); SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SIKIM S.r.l. - Mozzanica BG; Società BAM di Bonaldi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselico (Ravenna).

SIVEL® 21 S

(SOLUZIONE)

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NEI CEREALI (MAIS, GRANO, ORZO, AVENA)
NELLE ASPARAGIAIE, NEL MELO, IN PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI

SIVEL® 21 S

® Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8438 del 16.11.1993

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dicamba puro g. 21,2 (= 240 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n°

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industria Chimiche Cofferio S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Lazio);
SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (AR); SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pion d'Asso - Tormentani (Stano). Stabilimento di
confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Formello S. Giovanni (BG); Società BAMI di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Cenesio (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile stasi, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta della circolazione linfatica. Date queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perenni quali *Convolvulus arvensis* e *Cirsium arvense*. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annue quali: *Amaranthus retroflexus*, *Alopecurus arvensis*, *Ajuga* spp., *Atriplex patula*, *Cephus bursa pastoris*, *Centaurea cyaneus*, *Chenopodium album*, *Ficaria conv.*, *Fumaria officinalis*, *Galinsoga tetralix*, *Galinsoga peruviana*, *Galium aparine*, *Matricaria chamomilla*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum persicaria*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio arvensis*, *Senecio vulgaris*, *Solanum nigrum*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urons*, *Veronica* spp., *Vicia* spp., *Abutilon theophrasti*.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GRANO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE):

Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Dose applicativa: 0,6 l/ha.

MAIS: Applicare il prodotto in post-emergenza, con erba già nata, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto, distribuito in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle dicotiledoni annue, anche le piante perenni, fra le quali, di preminente importanza per il mais, il *Convolvulus arvensis* e *Convolvulus sepium*. Dose applicativa: 0,8-1,2 l/ha.

MELO: Distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma, eventuali spruzzi sul tronco e sulle piante lignificate non causano danni alle colture. Dose: 1-1,5 l/ha.

ASPARAGO: Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno eschato e leggermente umido. Dose applicativa: 0,2-0,6 l/ha. Il prodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 quintali di acqua per ha.

PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI: Distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che si vogliono eliminare alla dose di 1-1,2 l/ha, preferibilmente in primavera o fine estate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Quando le condizioni operative lo richiedano, il prodotto può essere impiegato in miscela con Mopra e Mecoprop, a dosi dimezzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi e le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL MELO; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Se lo squero a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SIVEL® 21 S

(SOLUZIONE) ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NEI CEREALI (MAIS, GRANO, ORZO, AVENA) NELLE ASPARAGIAIE, NEL MELO, IN PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Date queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perennanti quali *Convolvulus arvensis* e *Cirsium arvense*. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali quali: *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Ajuga spp.*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Fallopia conv.*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis tetrahit.*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Matricaria chamomilla*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum persicaria*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Senecio vulgaris*, *Solanum nigrum*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica spp.*, *Vicia spp.*, *Abutilon theophrasti*.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GRANO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE):

Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Dose applicativa: 0,6 l/Ha.

MAIS: Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto, distribuito in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle dicotiledoni annuali, anche le piante perenni, fra le quali, di preminente importanza per il mais, il *Convolvulus arvensis* e *Convolvulus sepium*. Dose applicativa: 0,8-1,2 l/Ha.

MELO: Distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma, eventuali spruzzi sul tronco e sulle piante lignificate non causano danni alle colture. Dose: 1-1,5 l/Ha.

ASPARAGO: Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose applicativa: 0,2-0,6 l/Ha. Il prodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 quintali di acqua per Ha.

PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI: Distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che si vogliono eliminare alla dose di 1-1,2 l/Ha, preferibilmente in primavera o fine estate.

COMPATIBILITÀ

Qualora le condizioni operative lo richiedano, il prodotto può essere impiegato in miscela con Micpa e Mecoprop, a dosi dimezzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi e le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL MELO; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG); Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIVEL® 21 S (SOLUZIONE) ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE NEI CEREALI (MAIS, GRANO, ORZO, AVENA) NELLE ASPARAGIAIE, NEL MELO, IN PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI

Registrazione Ministero della Sanità n° 8438 del 18.11.1993

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dicamba puro g. 21,2 (240 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DALUSIN

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Melo, Pero ed *Essenze forestali*
da Microlepidotteri Minatori fogliari e da Psilla

COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro g 50
Coformulanti q.b a g 100

Registrazione n° 7568 del 25 10 1988 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: *CHIMICA S.p.A. - 50057/05 (FE)* - *SCAN F-1 S.M. di Mugugno (AO)*

DIACREM S.p.A. - U.P. 51 PA - Cava de' Tirreni (GR)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace sulla Psilla sui Lepidotteri minatori che attaccano meli, peri e le essenze foreali bloccandone il processo di deposizione della chitina, quindi inibendone la muta. Si impiega alle dosi sotto indicate per etolito d'acqua per applicazioni con pompa a volume normale. Si consiglia di intervenire in tutti i casi dal momento della ovodeposizione fino alla schiusura delle uova.

FRUTTICOLTURA

Fomacee (Melo, Pero). Contro Microlepidotteri minatori Ricamatrici Carpocapsa Orgia g 250
Contro Carpocapsa e Psilla del Pero: g 150-250.

ESSENZE FORESTALI

Contro Processionaria, Bombice dispari Tortrice dei pini g 400
Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso agricolo ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poisolfuri, Poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Peso 0 1 - 0 2 - 0 25 - 0 5 - 1 5 10 20 25 Kg

Stabilimento di produzione

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA In
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie
Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) Stabilimento di confezionamento: Società BAM
di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).



DISATE - DUO

Erbicida liquido emulsionabile selettivo per la barbabietola da zucchero di post-emergenza

DISATE - DUO

COMPOSIZIONE

- Fenmedifam puro g. 9,16 (= 88,8 g/l)
- Etofumesate puro g. 8,07 (= 78,2 g/l)
- Coformulanti qb a 100

(Contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO : infiammabile - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. 8986 del 11/11/1996 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: S.I.P.C. - Rue J.Coste. 59552 Courchelettes - Francia

LUXAN B.V. - Industrieweg 2 - 6662 PA ELST - OLANDA

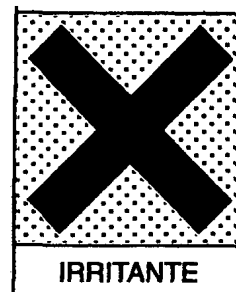
SIDECO Dr. SCHIRM GMBH - Mecklenburger Str. 229 - IVG - Gelände - Lubeck (Germania)

PHYTORUS S.A.

P.A. De La Malnoue - Bld de L'Europe 57 - 77184 EMERAINVILLE - FRANCIA

Litri 0,5-1-5-10-20

Partita n°



NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni : oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il DISATE - DUO è un erbicida composto da due erbicidi che agiscono prevalentemente per contatto esplicando inoltre un'azione per via radicale con un prolungato effetto residuale, con trattamenti di post-emergenza sulle seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Apera spica-venti, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Linaria minor, Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., Poa annua, Portulaca oleracea, Polygonum convolvulus, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spargula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

Viene impiegato per il diserbo della :

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervenedo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con

applicazione unica : litri 2 - 3 / ha in 200 - 250 lt di acqua, su coltura di almeno 2-4 foglie vere, con aumento sulle semine autunnali a litri 5-6 / ha.

applicazioni frazionate : litri 1 - 1,5 / ha con un secondo trattamento dopo 7-10 giorni, in 150 - 250 lt di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze : per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali :

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C.
- non trattare con presenza di vento
- bagnare regolarmente le infestanti
- preparando metà botte per l'impiego, quindi versando la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione.
- rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati
- non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
- non trattare con piante bagnate o se minaccia una pioggia
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici.

Non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : miscibile con altri prodotti a base di Setossidim e Clopiralid e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

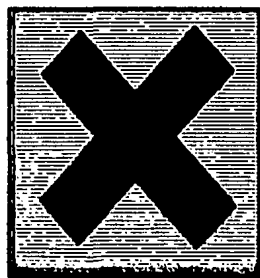
Corbel® Plus

Fungicida per la lotta contro Oidio, Ruggine e Settoriosi del frumento, orzo, segale ed avena.
Polvere bagnabile.

Corbel® Plus

Composizione:

Fenpropimorf 8 15
Mancozeb 8 40
Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7314 del 10.12.87

Pattina n.

kg

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fenpropimorf 15 %

Mancozeb 40 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree,
broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC:
atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. effetto antiabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

"Consultare un Centro Antiveleml"

Officine di produzione:

Industria Chimica CAFFARO S.p.A. Divisione S.I.A.P.A.
San Vincenzo di Galliera (Bologna)
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Modena)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Latina)
SIPCAM S.p.A., Salerno S/Lambro (Lodi)
D.L.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bergamo)

Taglie kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

CARATTERISTICHE

Il CORBEL PLUS è un fungicida messo a punto per la lotta contro Oidio, Ruggine e Settoriosi di frumento, orzo, segale ed avena.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

kg 5/ha, distribuiti con almeno 500 litri d'acqua
a) contro gli attacchi precoci di Oidio, Ruggine e Settoriosi: effettuare il trattamento alla comparsa dei primi sintomi delle malattie
b) contro gli attacchi normali di Oidio, Ruggine e Settoriosi: effettuare il trattamento nel periodo che intercorre tra la fuoriuscita della spiga e la fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

Sospendere il trattamento 35 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

E' un fungicida preventivo e curativo ad azione sistemica. Deriva dalla combinazione di due sostanze attive ad azione complementare. E' efficace contro le malattie fungine, dovute a diversi agenti patogeni, che colpiscono il frumento nelle diverse fasi del loro ciclo vegetativo e che vengono indicate come malattie del piede e malattie della parte aerea (foglie e spighe).

In particolare il prodotto risulta efficace contro Cercosporiella, Oidio, Ruggini e Rhynchosporium; possiede inoltre un'interessante azione collaterale contro Fusariosi e Septoriosi.

Dose d'impiego litri 2 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri d'acqua

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione delle infezioni. Normalmente le epoche d'intervento coincidono con lo stadio di fine accostimento-inizio levata e con lo stadio di inizio fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

"Avvertenza". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 35 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

NORME DI SICUREZZA
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattarsi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Fenpropimorf 36,7 %
Carbendazim 12,2 %
Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CARBENDAZIM:
Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.
"Consultare un Centro Antiveneni"

Officine di produzione

S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mugnano (Modena)
S.I.L.L.A. S.p.A. Aprilia (Latina)
S.I.P.C.A.M. S.p.A. Salerno S/Lambro (Lodi)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Albano S. Alessandro (Bergamo)
Stabilimento di formulazione:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Albano S. Alessandro (Bergamo)
Stabilimento di confezionamento:
D.I.A.C.H.E.M. Unità Produttiva S.I.F.A. Caravaggio (Bergamo)

Taglie lt 1-2-5

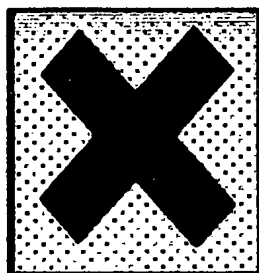
Corbel® NX

Fungicida per la lotta contro le malattie del frumento.
Pasta fluida.

Corbel® NX

Composizione:

Fenpropimorf 8 36,7 (=372 g/l)
Carbendazim 8 12,2 (=123,83 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili.

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20,5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7440 del 9.3.88

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro l'oidio e le ruggini del frumento e dei cereali minori (orzo, segale, avena).
Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di lunga persistenza (alcune settimane). Esplica inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento.

APPLICAZIONI E DOSI

Dose d'impiego:
litri 1 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri d'acqua.
Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione delle infezioni.
Normalmente le epoche d'intervento coincidono con gli stadi di "fine accostimento" e "comparsa della spiga", comunque prima dell'inizio della fioritura.
Se si effettua un solo trattamento, intervenire prima dell'inizio della fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere il trattamento 35 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stipulare secondo le norme vigenti

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

"Consultare un Centro Antiveleni"

Officine di produzione

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Divisione S.I.A.P.A.
San Vincenzo di Galliera (Rologna)
S.C.A.M., S.r.l., S. Maria di Mugnano (Modena)
S.I.L.I.A., S.p.A., Agrilia (Latina)
SIPCAM S.p.A., Salerano S/Lambro (Lodi)
D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bergamo)

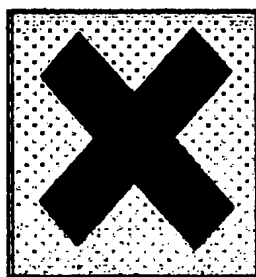
Taglie: lt 1-2-5

Corbel® N

Fungicida per la lotta contro l'Oidio e le Ruggini di frumento, orzo e cereali minori.
Emulsione.

Corbel® N

Composizione:
Fenpropimorf
Coformulanti
g 79,5 (=747 g/l)
q.b. a g. 100



NOCIVO

Nocivo per inalazione.

Irritante per la pelle.

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle.
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96341

Officina di produzione:

NOVARTIS Crop Protection A.G., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5899 del 6.4.1984

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

TERFIT P 5

Insetticida in polvere secca

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- * carbaril puro (β-naftolo assente)..... g. 5
- * Coformulanti..... q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 1877 del 13/1/1978

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro - Adria Cavanella

Po (RO).

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°:

Peso: Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida formulato in polvere secca per trattamenti polverulenti contro la tignola dell'Uva, la Dorifora della Patata, la Cavolina ed altri Lepidotteri delle colture Frutticole, Floreali, Ortive, nonché per la lotta contro la Piralide del Mais.

Lotta contro la Piralide del Mais di prima generazione

I trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo specialmente nella zona sottostante le spighe per evitare che le gallerie scavate dalle larve a varie altezze lungo lo stocco, ostacolino la circolazione della linfa impedendo la formazione di infiorescenze femminili (spighe) di dimensioni normali e nei casi più gravi, la rottura dello stocco.

L'epoca per i trattamenti inizia allorché lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa 120-150 metri (fine Giugno - primi di Luglio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità.

Poiché le farfalle tendono a depositare le uova nelle zone più alte della pianta, effettuando i trattamenti, occorre investire la pianta dall'alto.

Lotta contro la Piralide del Mais di seconda generazione.

Con macchine idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione. Gli adulti sfarfallano alla fine di Luglio e continuano per tutto Agosto e nei primi giorni di Settembre con il massimo d'intensità nei primi 15-20 giorni di Agosto. In questo periodo deve essere intensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodisposizioni o contro le larve che penetrino nelle spighe.

DOSI D'IMPIEGO

Impolverare le colture quanto basta. Orientativamente si possono indicare 15-20 Kg/Ha. Il prodotto nella lotta contro la Piralide si impiega alla dose di 30-35 Kg/Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio e miscele degli stessi purché non a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) CHEMIA - Sant'Agostino (Ferrara); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento Società BAM di Benassi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Peso 0 1 0 2 0 5 1 5 10 25 Kg



Etichetta per confezioni di formato ridotto

TERFIT P 6	
Insetticida in polvere secca	
<p>COMPOSIZIONE (trifluralina a g 100)</p> <p>• carbenthi puro (9-aftiole acetato) 5 6</p> <p>• Cofertulano 100</p>	
<p>Registrazione Ministero della Sanità n° 1877 del 13/11/1978 Industria Chimica Caffaro S.p.A. Via Borgognone 14 Milano Officina di produzione Industrie Chimiche Caffaro Adria Cavanella Po (RO)</p> <p>FRASI DI RISCHIO:</p> <p>Irritante per le vie respiratorie</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA:</p> <p>Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarci l'etichetta). Il contenitore può essere riutilizzato.</p>	
IRRITANTE	
Pag. 84.01	

Pag. 84.01

NORME PRECAUZIONALI

Non usare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.

Sintomi: mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, bruciore alla gola, difficoltà di respirazione, tosse, lacrimazione, irritazione cutanea, eritemi, orticaria, broncospasmo, vomito.



FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

TERFIT P 6

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida formulato in polvere secca per trattamenti polverulenti contro la tignola dell'Uva, la Dorsifera della Patata, la Cavolaia ed altri Lepidotteri delle colture Frutticole, Floreali, Ortive, nonché per la lotta contro la Piralide del Mais.

Lotta contro la Piralide del Mais di prima generazione

I trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che le gallerie scavate dalle larve a varie altezze lungo lo stocco, ostacolino la circolazione della linfa impedendo la formazione di infiorescenze femminili (spighe) di dimensioni normali e nei casi più gravi, la rottura dello stocco.

L'epoca per i trattamenti inizia allorché lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa 120-150 metri (fine Giugno - primi di Luglio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità.

Poiché le farfalle tendono a depositare le uova nelle zone più alte della pianta, effettuando i trattamenti, occorre investire la pianta dall'alto.

Lotta contro la Piralide del Mais di seconda generazione.

Con macchine idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione. Gli adulti sfarfallano alla fine di Luglio e continuano per tutto Agosto e nei primi giorni di Settembre con il massimo d'intensità nei primi 15-20 giorni di Agosto. In questo periodo deve essere intensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrano nelle spighe.

DOSI D'IMPIEGO

Impolverare le colture quanto basta. Orientativamente si possono indicare 15-20 Kg/Ha.

Il prodotto nella lotta contro la Piralide si impiega alla dose di 30-35 Kg/Ha.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio e miscelare degli stessi purché non a reazione alcalina.

NOCIUITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena). Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). CHEMIA - San'Agostino (Ferrara). STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Gallura (Bolegna). SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società B.M. di Benassa e Urtini S.n.c. - San Petrizio di Conselice (Ravenna).

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via A. Herio, 21
- ◇ **L'AQUILA**
LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A
- ◇ **LANCIANO**
LITOLIBROCARTA
Via Ferro di Cavallo, 43
- ◇ **PESCARA**
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)
- ◇ **SULMONA**
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonvallazione Occidentale, 10

BASILICATA

- ◇ **MATERA**
LIBRERIA MONTENUMRO
Via delle Beccherie, 69
- ◇ **POTENZA**
LIBRERIA PAGGI ROSA
Via Pretoria

CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**
LIBRERIA NISTICÒ
Via A. Daniele, 27
- ◇ **COSENZA**
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 51/53
- ◇ **PALMI**
LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ◇ **VIBO VALENTIA**
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ◇ **ANGRI**
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goti, 11
- ◇ **AVELLINO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30/32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONI
Viale Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29/33
- ◇ **CASTELLAMMARE DI STABIA**
LINEA SCUOLA S.a.s.
Via Raiola, 69/D
- ◇ **CAVA DEI TIRRENI**
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
- ◇ **ISCHIA PORTO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo
- ◇ **NAPOLI**
LIBRERIA L'ATENEI
Viale Augusto, 168/170
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portaiba, 20/23
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA TRAMA
Piazza Cavour, 75
- ◇ **NOCERA INFERIORE**
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

- ◇ **POLLA**
CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi
- ◇ **SALERNO**
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
EDINFORM S.a.s.
Via Farini, 27
- ◇ **CARPI**
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15
- ◇ **CESENA**
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5
- ◇ **FERRARA**
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16/18
- ◇ **FORLÌ**
LIBRERIA CAPPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12
- ◇ **MODENA**
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Emilia, 210
- ◇ **PARMA**
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D
- ◇ **PIACENZA**
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160
- ◇ **RAVENNA**
LIBRERIA RINASCITA
Via IV Novembre, 7
- ◇ **REGGIO EMILIA**
LIBRERIA MODERNA
Via Farini, 1/M
- ◇ **RIMINI**
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ **GORIZIA**
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16
- ◇ **PORDENONE**
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A
- ◇ **TRIESTE**
LIBRERIA EDIZIONI LINT
Via Romagna, 30
LIBRERIA TERGESTI
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
- ◇ **UDINE**
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- ◇ **FROSINONE**
CARTOLIBRERIA LE MUSE
Via Marittima, 15
- ◇ **LATINA**
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28/30
- ◇ **RIETI**
LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA
c/o Pretura Civile, piazzale Clodio
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
CARTOLIBRERIA MASSACCESI
Viale Manzoni, 53/C-D
LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcantonio Colonna, 68/70

- ◇ **SORA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4
- ◇ **TIVOLI**
LIBRERIA MANNELLI
Viale Manneli, 10
- ◇ **VITERBO**
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Pietrarsa

LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**
CARTOLERIA GIORGINI
Piazza N.S. dell'Orto, 37/38
- ◇ **GENOVA**
LIBRERIA GIURIDICA BALDARO
Via XII Ottobre, 172/R
- ◇ **IMPERIA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Viale Matteotti, 43/A-45
- ◇ **LA SPEZIA**
CARTOLIBRERIA CENTRALE
Via dei Colli, 5

LOMBARDIA

- ◇ **BERGAMO**
LIBRERIA ANTICA E MODERNA
LORENZELLI
Viale Giovanni XXIII, 74
- ◇ **BRESCIA**
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**
CARTOLIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mantana, 15
NANI LIBRI E CARTE
Via Cairoli, 14
- ◇ **CREMONA**
LIBRERIA DEL CONVEGNO
Corso Campi, 72
- ◇ **GALLARATE**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Piazza Risorgimento, 10
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LODI**
LA LIBRERIA S.a.s.
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberto I, 32
- ◇ **MILANO**
LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 15
- ◇ **MONZA**
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4
- ◇ **SONDRIO**
LIBRERIA MAC
Via Caimi, 14

Segue: **LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

- ◇ **VARESE**
LIBRERIA PIROLA DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

MARCHE

- ◇ **ANCONA**
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4/5/6
- ◇ **ASCOLI PICENO**
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6
- ◇ **PESARO**
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**
LA BIBLIOFILA
Viale De Gasperi, 22

MOLISE

- ◇ **CAMPOBASSO**
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
Viale Manzoni, 81/83
LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M.
Via Capriglione, 42-44

PIEMONTE

- ◇ **ALBA**
CASA EDITRICE ICAP
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTELOTTI
Corso Roma, 122
- ◇ **ASTI**
LIBRERIA BORELLI
Corso V. Alfieri, 364
- ◇ **BIELLA**
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17
- ◇ **VERBANIA**
LIBRERIA MARGAROLI
Corso Mameli, 55 - Intra

PUGLIA

- ◇ **ALTAMURA**
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ **BARI**
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**
LIBRERIA PIAZZO
Piazza Vittoria, 4
- ◇ **CERIGNOLA**
LIBRERIA VASCIABEO
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**
LIBRERIA ANTONIO PATIERNO
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 126
- ◇ **MOLFETTA**
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24

- ◇ **TARANTO**
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

- ◇ **CAGLIARI**
LIBRERIA F.LLI DESSI
Corso V. Emanuele, 30/32
- ◇ **ORISTANO**
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11

SICILIA

- ◇ **ACIREALE**
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8/10
- ◇ **AGRIGENTO**
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **ALCAMO**
LIBRERIA PIPITONE
Viale Europa, 61
- ◇ **CALTANISSETTA**
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106/108
- ◇ **CATANIA**
LIBRERIA ARLIA
Via Vittorio Emanuele, 62
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Etna, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 56
- ◇ **ENNA**
LIBRERIA BUSCEMI
Piazza Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **GIARRE**
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132/134
- ◇ **MESSINA**
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55
- ◇ **PALERMO**
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villafermosa, 28
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15/19
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259
- ◇ **TRAPANI**
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

- ◇ **AREZZO**
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84/86 R

- LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22 R
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»
Via Cavour, 46 R

- ◇ **GROSSETO**
NUOVA LIBRERIA S.n.c.
Via Mille, 6/A
- ◇ **LIVORNO**
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23/27
LIBRERIA IL PENTAFOLGIO
Via Fiorenza, 4/B
- ◇ **LUCCA**
LIBRERIA BARONI ADRI
Via S. Paolino, 45/47
LIBRERIA SESTANTE
Via Montanara, 37
- ◇ **MASSA**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19
- ◇ **PISA**
LIBRERIA VALLERINI
Via dei Mille, 13
- ◇ **PISTOIA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37
- ◇ **PRATO**
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25
- ◇ **SIENA**
LIBRERIA TICCI
Via Terme, 5/7
- ◇ **VIAREGGIO**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

- ◇ **BOLZANO**
LIBRERIA EUROPA
Corso Italia, 6
- ◇ **TRENTO**
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

- ◇ **FOLIGNO**
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41
- ◇ **PERUGIA**
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
Via Sicilia, 53
- ◇ **TERNI**
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

- ◇ **CONEGLIANO**
CARTOLIBRERIA CANOVA
Corso Mazzini, 7
- ◇ **PADOVA**
IL LIBRACCIO
Via Portello, 42
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
- ◇ **ROVIGO**
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
- ◇ **TREVISO**
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggiore, 31
- ◇ **VENEZIA**
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
LIBRERIA GOLDONI
Via S. Marco 4742/43
- ◇ **VERONA**
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adigetto, 43
- ◇ **VICENZA**
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1997

*Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 1997
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1997 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1997*

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:		
- annuale	L.	440.000
- semestrale	L.	250.000
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:		
- annuale	L.	360.000
- semestrale	L.	200.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i soli provvedimenti non legislativi:		
- annuale	L.	100.000
- semestrale	L.	60.000
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:		
- annuale	L.	92.500
- semestrale	L.	60.500
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:		
- annuale	L.	236.000
- semestrale	L.	130.000
Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:		
- annuale	L.	92.000
- semestrale	L.	59.000
Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:		
- annuale	L.	231.000
- semestrale	L.	126.000
Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:		
- annuale	L.	950.000
- semestrale	L.	514.000
Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso tipo A2):		
- annuale	L.	850.000
- semestrale	L.	450.000

Integrando con la somma di L. 125.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1997.

Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Concorsi ed esami	L.	2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L.	140.000
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L.	91.000
Prezzo di vendita di un fascicolo	L.	8.000

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1997

(Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	L.	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	L.	1.500
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)	L.	4.000

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L.	410.000
Abbonamento semestrale	L.	245.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA
abbonamenti ☎ (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni ☎ (06) 85082150/85082276 - inserzioni ☎ (06) 85082146/85082189



* 4 1 1 2 5 0 2 2 6 2 9 7 *

L. 37.500